

Publicación práctica para usuarios de

commodore

Septiembre 1985 Precio 350 Ptas

Año 1 Número 1



WISTAY FOR

ENVIA
SECRETOS





DIRECTOR:

Alejandro Diges

COORDINAOOR EDITORIAL:

Francisco de Molina

OISEÑO GRAFICO:

Tomás López

COLABORACORES:

Antonio Taratiel, Luis R. Palencia, Christophe Pais, Francisco Tortola, José Perez Montero, Benito Roman

INPUT Commodore es una publicación juvenil de EDICIONES FORUM

GERENTE DIVISION DE REVISTAS: Angel Sabat

PUBLICIDAD: Grupo Jota Madrid: c/ Cuenca, 1, 1.º Tel. 253 45 01/02

Barcelona: Avda. de Sarriá, 11-13, 1.º Tel. 2502399

FOTOMECANICA: Ochoa, S.A. COMPOSICION: Fernández Ciudad, S.L.

IMPRESION: Edime, S.A.

Depósito legal: M. 27.884-1985

Suscripciones; EDISA,

López de Hoyos, 141, 28002 Madrid Tel. (91) 4159712

Redacción: Alberto Alcocer, 46, 4.º 28016 Madrid, Tel. 2501000

DISTRIBUIDORA;

R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S. A. Travesera de Gracia, 56. Edificio Odiseus.

08006 Barcelona

Se solicitará el control OJD

INPUT Commodere es independiente y no está vinculada a Commodore Business

Machines o sus distribuidores.

INPUT no mantiene correspondencia con sus lectores, si bien la recibe, no responsabilizándose de su pérdida o extravio. Las respuestas se canalizarán a través de las secciones adecuadas en estas páginas.

paginas. Copyright ilustraciones del fondo gráfico de Marshall Cavendish, págs. 10-11, 12, 20, 25, 28-29, 32-33, 34-35, 36-37, 38, 39, 42-43, 44-45, 50, 52-53, 54.

commodore

Sumario AÑO 1 NUM	
EDITORIAL	4
ACTUALIDAD	6
REVISTA DE HARDWARE COMO UN LORO, ESCUCHA Y REPITE VERLO PARA DIGITALIZARLO	13 16
APLICACIONES ASI LO OYE TU ORDENADOR CUIDADO DE CINTAS Y DISKETTES UN ORDENADOR LOCO POR LA MUSICA	10 20 46
PROGRAMACION COMO TRABAJA EL SISTEMA OPERATIVO ENVIA MENSAJES SECRETOS	28 39
CODIGO MAQUINA DISEÑA TUS CARACTERES GRAFICOS	50
EL LOGO, UN LENGUAJE INTUITIVO	22
REVISTA DE SOFTWARE	58
LIBROS	66
PROGRAMACION DE JUEGOS (COLECCIONABLE) MOVIMIENTO Y ANIMACION DERECHA IZOUIERDA ARRIBA ¡FUEGO!	31

YA ESTAMOS AQUI

¡Una revista más!, será la reflexión que haréis muchos letores. Efectivamente así es, salimos a la calle para ampliar la oferta disponible en los kioscos. Sin embargo, nacemos con pretensiones, resumidas en un objetivo único: ser el centro de vuestras preferencias. Intentaremos lograrlo número a número.

Hemos creado diversas secciones que suponemos serán del interés de la mayoría de vosotros. Conviene hacer especial mención de la titulada Educación. En los primeros números se describe el Logo y su modo de empleo, pero trataremos otros temas relacionados con dicha temática.

En las páginas centrales se incluye una sección que enseña a programar juegos. El grado de complejidad irá aumentando, tratándose diversos tipos, desde los más sencillos a los más complejos (juegos de guerra e inteligencia), partiendo desde el

comienzo de lo más básico. Esta sección puede ser coleccionada por quienes así lo decidáis.

El software alcanza una especial relevancia en Revista de Software, sección en la que, mes tras mes, haremos repaso de las novedades más interesantes. Los programas se describen con detalle, comentando diversos trucos y tácticas. Cada programa tiene su ficha técica y una calificación de sus diversos aspectos. Y, cómo no, se incluyen numerosas fotografías de pantallas.

A lo largo de la revista podréis encontrar diversos concursos. Desde luego, no perseguimos captar a coleccionistas de regalos, pero sí corresponder a vuestra participación.

Confiamos en que INPUT sea de vuestro agrado, pero os invitamos a que nos escribáis con vuestras sugerencias.

MEJORAS Y APLICACIONES

Cualquier programa publicado en INPUT puede sugerir nuevas ideas. Te lanzamos una propuesta a modo de reto: mejora y/o encuentra aplicaciones a nuestros listados. No olvides que muchas veces salta una chispa que trae una solución genial.

Cada tercer mes, a partir de la publicación de un número, elegiremos la mejor aportación.

La decisión será inapelable, pero tener por seguro que será ecuánime y, sobre todo, resuelta por un grupo de expertos.

El ganador recibirá un premio consistente en una suscripción por un año a INPUT COMMODORE.

EL BUZON DE INPUT

El próximo número de INPUT reservará un espacio para responder a vuestras cartas.

No pretendemos que sea un rincón únicamente destinado a la resolución de dudas y problemas. Por supuesto que intentaremos proporcionaros este tipo de ayuda, pero nuestra pretensión es tener algo más: un espacio para la comunicación donde nos contéis a todos lo que hacéis con el ordenador, proyectos, intenciones, cómo es vuestra instalación y las cien mil cosas que se os ocurran.

Dirigir las cartas a:

EL BUZON DE INPUT COMMODORE Alberto Alcocer, 46, 4.º B Madrid

:PITEMAN:

PERSONAL/BUSINESS PRINTER

AMPLIA GAMA

Nuevas impresoras modelos F+ y C+, sin rodillo alimentación horizontal, impresión vertical, tracción y fricción desde 4 a 10", bidireccional optimizada velocidad 105 cps. con soportes de elevación.



RITEMAN F+: Interface Paralelo Centronics, 2K buffer NLQ RITEMAN C+: Especial directa a COMMOOORE (cable inc.)

P.V.P. 69.000 pts. P.V.P. 67.000 pts.

Otros modelos RITEMAN en 80 y 136 columnas, velocidad 120, 140, 160 cps.



RITEMAN 10, 120 cps. P.V.P. 81.000



RITEMAN 10-18M, 140 cps. P.V.P. 85.000





RITEMAN 10-II 160 cps. P.V.P. 93.000 RITEMAN 15 160 cps. P.V.P. 155.000 DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS ESPECIÁLIZADOS

DATAMON, S. A.

PROVENZA, 365-387, 6.º. 1.º TELÉFONO (93) 207 27 04 ° REPRESENTACION EN ESPAÑA DE

PITEMAN

-IMPRESORAS PROFESIONALES-

08025 - BARCELONA

* MAYORES PRESTACIONES

* MENOR TAMAÑO

* MEJOR PRECIO

Actualidad



Z JACK TRAMIEL EN ESPANA?

⇔e dice, se comenta, se afirma que Jack Tramiel, fundador y expresidente de <u>Commodore</u>, visito España durante los primeros dias del pasado mes de julio. Tramiel se situó a la cabeza de Atari, después de los problemas que le condujeron a dejar la presidencia de <u>Commodore</u> en los primeros meses del 85. Al parecer su visita tendría como objetivo principal entrevistarse con un importante distribuiose nacional.Las especulaciones van mas lejos de suponer que se

pretende una implantación más fuerte de <u>Atari</u> en nuestro país, incluso llega a comentarse la posibilidad de fabricación, aux cuando <u>Tramiel</u> tiene resuelto el problema en Taiwan, donde se encuentra mano de obra a bajo precio. los nuevos modelos de Atari compiten en los mismos mercados que <u>Commedore</u> y <u>Sinclair</u> Unos dias antes, a mediados de junio, <u>framiel</u> llego a afirmar en Francia que se hallaba en conversaciones con el gobierno de

aquel país de cara a participar en un plan de fabricación de cien mil ordenadores en colaboración con un fabricante francés, de quien no especifico el nombre. lqualmente expresó su idea de crear dos nuevas fábricas, en Euroga y los EE.UU. Habră que esperar acontecimientos. Tal vez el cercano <u>SIMO</u> traiga noticias interesantes para la Distribución.



WALT DISNEY PREPARA SOFTWARE

Walt Disney Productions se ha dejado seducir por el suculento mercado que los microordenadores le brindan a sus populares personajes. En los EE.UU. ya ha lanzado tres titulos en *diskette* : Mickey's Space Adventure, que dispone de 150 diferentes pantallas visualizables en las que el famoso ratón protagoniza una aventura educativa por el espacio, explicando a los mas pequeños los conocimientos básicos del Universo. Winnie The Pook in The Hundred Acre Wood adentra a los chiquitines en la lectura y el razonamiento lógico. El tercer paquete responde a Donald Duck's Playground, Aquí el siempre malhumorado pato enseña como progresar en los negocios y ganar dinero empleando la cabeza y la lógica. Para agosto de este año se ha previsto la presentación de una nueva versión del Mago de Oz, pelicula que llevará por titulo Return of Bz (La vuelta de Bz) y no tardará en estar lista una versión del programa en base a la pelicula. libro de la selva es otra cinta que dará proximamente paso a nuevo software.



SUCESOR PARA EL C-64

듣n el momento en que estas limeas

alcancen el kiosco es posible que el nuevo Commodore 128 esté en los escaparates o a punto de aparecer, gor un precio que próximo a las 80.000 pts. El <u>C-128</u> es el descendiente natural del <u>C-64</u> e incorpora suculentas mejoras con respecto a él. Tal vez la parte más compleja y delicada del lanzamiento de un nuevo ordenador consiste en convencer a las casas de software para que desarrollem programas que potencien su manejo por parte del consumidor. Un magnifico ordenador sin software de verdadera calidad que lo arrope no tiene las mismas posibilidades de salir haciendo ruido que otro capaz de aprovechar una biblioteca de programas previamente existente. Este ultimo es el caso del C-128, que puede funcionar en tres modos diferentes: <u>C-64, C-128</u> y <u>CP/M</u>. En el primer modo de funcionamiento es realmente un <u>64</u> lo que hay bajo sus teclas, incluso dispone de un alcroprocesador compatible con el 6510. De esta manera se evitan complicaciones como las sufridas por los modelos <u>flus 4</u> y <u>C -16</u>, que no son compatibles con otros modelos de la firma (incluso los conectores del cassette y los

joysticks son diferentes). El primero de ellos ni siquiera se ha llegado a comercializar aqui. El modo C-128 emplea el microprocesador 8502, compatible con el 6510 y capaz de direccionar basta 128 Kbytes de memoria. Posee un monstor de lenguaje máquina incluido y conserva los Sprites aparte de poder trabajar también con formato de 80 columnas en la pantalla. Asimismo emplea una versión más avanzada del BASIC, bautizada como 7.0 (la del <u>64</u> es la 2.0). al modo <u>CP/M</u> también existía para el C-64, pero en forma de cartucho enchufable exteriormente y complementado con un diskette. En modo C-128 trabaja con 30 columnas de texto y tiene incorporado el MICEODEC: cesador 760 para trabajan con el sistema operative CP/M

Actualidad



EL ORDENADOR DE PULSERA



La firma japonesa Serko ha lanzado recientemente una replica de lo que podría ser el primer ordenador de pulsera. El RC-100 es un terminal multifunción de cuarzo, que se puede conectar al port del usuario de un <u>Commodore 64</u>. Esta conexión posibilita que la información sea volcada en el "reloj" y puedan pedirse los datos de forma inmediata. Trene cinco modos de trabajo: hora, área de almacenamiento definible por el usuario, horario mundial, alarma semanal y alarma planificada, que permite memorizar hasta ochenta eventos anuales, tales como entrevistas. Analogamente, es capaz de crear docé ficheros separados, que almacenarán el listín telefónico, referencias de precio, etc.



SOFTWARE PARA CONTROLAR EL CUERPO

_a firma británica Mirrorsoft es la filial productora de software del grupo editorial propietario del diario Daily Mirror. En los últimos tiempos está obteniendo interesantes criticas en el mercado británico, principalmente por dos programas destinados al consumo humano: Know Your Own Psi-Q (conoce tus poderes siquicos) y The Joffe Plan. El primero de ellos es un conjunto de programas que sirven para testear los poderes de percepción extrasensorial de quien lo

utiliza. Un cuestionario permite centrar al individuo en ia cuestión, proporcionandole las indicaciones pertinentes. La continuación incluye cuatro juegos interactivos para comprobar la clarividencia y similares. El segundo es un plan basado en un análisis de las razones que hacen que las dietas estén condenadas al fracaso. Se personalizan los datos por el comocimiento de los hábitos alimenticios y forma de vida, tomando en cuenta todos los factores que afectan al peso.



UNIDADES DE ALMACENAMIENTO ALTERNATIVAS



Los elevados precios de las unidades de diskette hacen que los usuarios de ordenadores personales busquen unidades alternativas de almacenamiento masivo. El cassette

no es lo suficientemente rápido ni fiable como para agradar completamente al usuario. Situado entre ambos dispositivos aparece eno que etiliza Wafers (tabletas), que son cartuchos de cinta magnética, similares los empleados por el Microdrive de Sinclair. Poseen una velocidad intermedia y mayor fiabilidad. El modelo que mayor relevancia está tomando es él Quick Data: Drive, de la Entrepro. Dispone de sus propios controlador y sistema operativo.



CADA VEZ MAS RAPIDO



La unidad 1571 de Commodore se caracteriza por su mayor velocidad

en la transferencia de datos y el perfil estrecho de la carcasa. Puede trabajar con todos los microprdenadores domésticos de la firma y es compatible con las unidades 1541 y 2031. Está concebido para complementar al nuevo C-128 y por eso además es compatible con el sistema operativo <u>CP/N</u>, pudiendo grabar y leer datos en los formatos empleado por otros conocidos ordenadores, pudiendo utilizar todo su sofiware.



COMMODORE FILIAL EN FRANCIA

La firma que venía distribuyendo Commodore en el vecino país ha dado paso a la llegada de una nueva filial europea de la multinacional. Es tradición que las firmas relacionadas con la informática decidan instalarse en los paises cuyo mercado alcanza determinadas cotas en el desarrollo en las ventas, pasando normalmente por absorber al anterior distribuidor oficial.

COPIAR, COPIAR HASTA MORIR

A dapso, una asociación americana que

aglutina a los mas importantes fabricantes de software, ha lanzado un agresiva campaña publicitaria destinada a crear conciencia entre quienes realizan copias ilegalmente. Comienza uno de sus anuncios con cuatro lineas de texto que dicen: "Es fácil hacer una copia. Es rápido. Es ilegal. E: incorrecto." Continua haciendo una reflexión no por evidente menos cierta: "Es dificil de creer. Gente que no habria pensado en sustraer un producto de software de una tienda durante su hora de comida, no se lo piensa dos veces a la hora de regresar a la oficina y hacer varias copias ilegales de un mismo software." Termina ofreciendo un panfleto, que qustosamente enviará la srta. Priscila a quienes se tomen la molestia de escribir a sus oficinas. El problema tiene visos de gravedad, al menos en el terreno económico. Una encuesta llevada a cabo a principios del presente año revelaba que a la industria britànica del software la pirateria le cuesta venticuatro millones de Libras esterlinas anuales. Casi nada!. Quienes parecen llevar la peor parte son los fabricantes de programas de juegos. que se sienten mas vulnerables que las firmas que centran su actividad en el software de gestión. El informe alcanza tales grados de sutileza, que incluso se establecen categorias en la especialidad: Falsificaciones, imitaciones que parten de una idea básica ajena, copias hechas por minoristas para favorecer la venta de un equipo. copieteo aislado entre amiquetes, la copia mas o menos organizada que llevan a cabo los estudiantes y la rotación del personal que trabaja en las empresas del sector.

EL GUARDADO SECRETO DE UN AMIGA

≲egún el actual presidente de Commodore Business Machines, Marshall Smith, el moderno ordenador Amiga podría estár circulando por Europa a principios del próximo año. Esto muy biem podría significar que los distribuidores europeos de la marca tengan al menos un prototipo con el que ir familiarizandose, El diseño es una maravilla. Utiliza como procesador centra! un miembro de la controvertida familia Motorola 68000, que comparte caracteristicas comunes a los microprocesdores de 32 y 16 bits. Es el mismo que emplea el fabuloso <u>Mackintosh</u> de la firma <u>Apple</u> Computer y ei QL de Sinclair (en versión simplificada). Sin embargo, Commodore lo mantiene oculto, salvo la presentación que hizo a la prensa y sus distribuidores en la <u>Feria de la Electronica de</u> Consumo, celebrada en Chicago. No quiere que se lo "birle" la competencia y la mejor forma de conseguirlo y no dar oportunidades para que lo copien. Mientras tanto son varias las casas de <u>software</u> que disponen de una unidad para desarrollar las aplicaciones que catapultarán al ordenador Amiga. Alberga en su configuración básica a 192 Kbytes de ROM, 256 Kbytes de RAM y una unidad para diskettes de 3,5 pulgadas, que trabaja en doble cara y es capaz de almacenar hasta 800 K por disco. Se puede consequir una visualización sensacional a partir de la salida para monitor en color RGB (los colores rojo, verde y azul van por separado). El Amiga se apunta a la actual tendencia a emplear ventanas multiples en la pantalla, soportadas por el sistema operativo. Este último recibe el curioso y sugestivo nombre de Intuición. Lo cierto es que todos los que lo han

visto coinciden en afirmar que es una

maquina con cualidades excepcionales. Incorpora tres chips, especialmente diseñados para ocuparse del sonido, los gráficos y animación (fabulosa, casi dibujos animados) y la gestión de los periféricos (en los C-64 y C-128 las funciones de visualización y sonido son también son acometidas por chips especificos). La gama de colores manejable por el Amiga tiene 4.096 posibilidades. Dispone de un interface que le permite mezclar las imagenes de produccion propia con otras externas, procedentes de cualquier fuente de video,tal como una camara, un videoreproductor, etc.. El somido tambien puede ser escuchado en esteren. Un cartucho le convierte en compatible con el PC de IBM, poniendo a su alcance el sistema operativo MS-DOS. El cartucho incorpora al microprocesador <u>8086</u>, el mismo empleado por el modelo de 18M. Su lanzamiento disipará las

PROXIMAS NOVEDADES

expectativas, pero el impacto parece

asegurado.

E l Commodore Show es el principal evento commodorero en Europa y en el Commodore Business suele presenter algunas novedades. La última edición del centamen sigvió para tener la certeza de que el C-64 seguirá siendo un ordenador plenamente vigente, pues lo presentado asi lo indicaba. Dos productos de Commodore a destacar: el Sampler (muestreador) y un sensacional tenis. El primero es una versión ampliada de un cartucho analizador de sonidos, capaz dicitalizarlo a través de un microfono y hacer con el mil diabluras, gracias al software que lo complementa. Se prevé que esté disponible en Navidad. E: tenis no es algo novedoso, pero esta versión es algo muy sofisticado.

Para que su **COMMODORE** trabaje



PROCESADOR DE TEXTO

Este EJEMPLO ha sido escrito en letra de mediante el cartucho ESCRITOR y la impresora SEIKOSHA SP 800 En mode proporcional cada lotta cupa solamente al espacio necesario (la i coupa menos espacio que la o).

La letra ITALICA permito personalizar sus escritos.

Puede escribir en negrita.

Subrayar cualquier frase.

Escribir en doble ancho. Naturalmente dispone de los tres acentos (à à A) y la diéresis la aci como los caracteres π α ς ; λ π μ R | * ° * ε δ α ′ (| + - @ L | ′ α /) = tanto en LMPRESCIPA como or Palmeria. tanto en IMPRESORA como en PANTALLA.

Aproveche loc Super - y tos Sub.

fuede condensar cada tipo de laira: MACACA ELLTÉ y Doble amcho

TITIBURGE TENNES DE CARA DE L'ALIEN DE CARACETTE L'ALIEN DE L'ARA DE CARA DE CARACETE

Programa en cartneho con posibilidad de grabación de documentos en cassel-ten diskette,

Esta primera versión ha sido desarro-llada para la utilización de todas las ponada para la unitzación le fodas las po-sibilidades de la impresora SEIKOS-HA SP-800, la cual permile el proceso de textos con una calidad de letra equi-paralite a la de las impresoras de margarita de precin muelin más elevinh.

Caracteres castellanos y catalanes tan-Catacteres eastenants y catalanes ran-tin en pantalla cumi en impresora. Pu-sibilidad de utilizar todo el set de catac-teres de la impresora. Márgenes, nu-meración de páginas, encabezamien-tos, pies de página, etc. Los tres acentos y la diéresis se ob-tenen pulsando FI, F2, F3 o F4 y a continuación la vural ou respondiente como en los mánuna de escribir con-

como en una márrima de escribir convenciumal.

Posibilidad de cartas personalizadas (mail merge).



EL FICHERO GRAFICO

PROCESADOR

DE TEXTO

ESCRIBA Y DIBUJE SOBRE LA MISMA HOJA. LAS POSIBILIDADES SON ILIMITADAS... INFORMES, ESQUEMAS, FICHEROS GRAFICOS, CROQUIS CON ACOTACIONES PRESUPUESTOS, PEQUENOS PLANOS PLANOS.. 16.000.- PIS CARTUCHO

Cuntral de ingresos y gastus

Dispoñe de 99 euentas y 250 opintes par mes y disco (3.000 movimientos por aŭo). Obtenenor de listados de chentas y aprintes, balance nicusual unust. Programa ideal para Estimación Objetiva Singular, 9,900.– Pts.

Referencias hildingráficas

Creación de ficha para cada artículo, ron referencia, fenta y textit ir sumen de hasta 90 líneas. Búsqueda por los conreptus o midigos que precise 9.900.- pts.



Administración de fineas

PROPIEDAD VERTICAL: 30 immeldes, 20 viviendas por inmueble, 30 propietaros, 5 publiaciones. 12 conceptos y antelirma en recibo.

Ingresiis y gastus, listado de recibos, estado de enentas y fiquidaciones.

PROPIEDAD HORIZONTAL: IIII) enprimietarios y 504 asientus pri comunidad. Conceptus de desglose, de recibir y desglose de gastos, control de impagados, etc. 35.000. - Pts.

Reservas y acripación Initel

RESERVAS HOTEL: Control por quincenas del mimero de habitaciones reservadas durante tido el año. Listados y cinisaltas. Tabla de valures para el calcolo de rambio de mimedas extranjeras. 12 (48),—PIs

OCTPACION HOTEL: Cuntral diario fiasta 190 halotaciones. Tipo de pension, num, de personas, agenera, fecha entralla y salida Listados. Búsqueda por todos los emeeptos. 12,000.—Pts.

CONTABILIDAD-64

Lidej en ventas, poi su scheillez,

fint enantu el programa pei mite

generar nuevos disens en los que

rapulez, eficacta y precin.
Tiene espacidad para fill cuentas y un mimero ilimitarlo de apuntes



Cassette 7.500.-pts.

Otros Programas

- MACHINE LIGHTNING
- BASIC LIGHTNING
- WHITE LIGHTNING
- Teclado masical. Music processor.
- Sound Odessey.
- Music Viden Kit. Kawasaki Synthesizer.
- Rawnsaki Rhytlim Rucker,
- Contabilidad-64 es un producto software autosuficiente que permite tener en indu-

continuar el ejércicio contable



mirmentii accesn a los licherus de manera que puedan mintificaise los datos rontenidos en ellos, año chando estos ya bayan sido validarlus; esta posibilidad. da una tiual libertad alnsuarro, en el manejo de la infirmación

25.000.- Pts.

101985

Adquièralos en cualquier establecimiento autorizado o directamente a:

Casa de Software, s.a.

C/. Aragón, 272, 8.º, 6.ª Tel.: 215 69 52. 08007 BARCELONA

Desen recibir	información de los siguientes programas:	
Desco recibir	contra reembolso los signientes programas:	

Nombre:	
Dirección:	
Población:	

ASI LO OYE TU ORDENADOR

MUNDOS ANALOGICO
Y DIGITAL
LECTURA DE UNA SEÑAL
LA TRAZA SONORA
VISUALIZACION

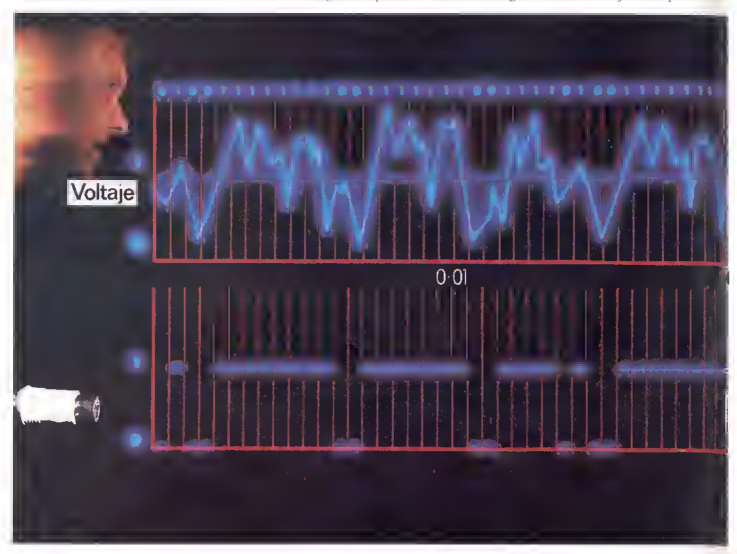
Ya puedes ntilizar tu ordenador doméstico para introducirte en la tecnología de la digitalización del sonido. Un seneillo programa te permitirá analizar sonidos eon tu mieroordenador.

Todo sonido tiene dos componentes —frecuencia y volumen—, siendo capaz el oído humano de analizar e interpretar estas señales complejas que son, literalmente, vibraciones del aire que le rodea, admitiéndolas como sonidos reconocibles. Visto de tal forma, el sonido es ima señal analógica, es decir, que varia de una forma continua dentro de un amplio margen, siendo cada variación significativa. A diferencia de los sentidos humanos, los ordenadores no son capaces de reconocer esta clase de cambios, necesitando por el contrario una señal digital. En esta señal cada variación viene representada por un valor claramente distinto, un 0 o un 1, una presencia o una ausencia de señal.

Sin embargo, aunque el ordenador

no puede interpretar directamente una señal sonora, es muy sencillo convertir la forma de onda analógica, por ejemplo de un fragmento musical, en información digital lista para ser utilizada.

En las aplicaciones prácticas esta técnica se sitúa al frente de la tecnologia de grabación del sonido, que está evolucionando desde el tradicional almacenamiento en cinta (de la señal analógica) a sistemas computerizados con almacenamiento en discomagnético. Las ventajas son que una



vez almacenado el sonido en forma digital es mucho más fácil modificarlo o combinarlo con otros sonidos, y una vez grabado es mucho menor el riesgo de «corrupción» debido a las limitaciones impuestas por el sistema de grabación.

MUSICA EN TU MICRO

Annque actualmente esta tecnología solumente existe en unos cuantos sistemas caros y altamente sofisticados, un ordenador doméstico es capaz de ofrecer una aproximación a estas posibilidades.

Cada vez que cargas un programa (con LOAD) almacenado en una cinta de cassette, se está reproduciendo una señal que había sido almacenada digitalmente. Y como sabrás, si has escuchado alguna vez por el altavoz

Segundos

una cinta de ordenador, la señal produce además un tipo de sonidos que, aunque digitales, no admiten una interpretación con significado coherente al oído.

Pero con una adecuada programación (que comporta la utilización del código máquina), puedes utilizar tu sistema para poner música en el miero. Lo único que debes hacer es introducir en la máquina una señal analógica por el conector del cassette, y decir al ordenador cómo interpretarla, convirtiéndola en una señal digital.

Una vez que el ordenador ha hecho esto, puedes almacenar los números obtenidos en su memoria, e incluso visualizarlos en pantalla, como muestra el signiente programa analizador de sonidos. Esto permite que un ordenador doméstico convierta la señal analógica de cualquier sonido grabado en una serie de números, que pueden utilizarse posteriormente para producir una traza gráfica en la pantalla, o ser almacenados en memoria, para la reproducción en otro momento, e incluso dentro de otro programa de ese sonido previamente digitalizado.

TRAZA SONORA

El programa que te ofrecemos a continuación sirve para producir una representación gráfica, continuamente cambiante, de la música o sonido reproducidos en el magnetófono conectado al micro. Cuando se pone en marcha la cinta aparece en la pantalla una serie de líneas muy próximas euya longitud depende directamente del sonido que se esté analizando: cuanto más alta es la frecuencia, más

Una señal analógica que entra al port del cassette se unestrea 2000 veces por segundo. Cuando su valor está por encima de la tensión umbral se detecta y se graba un 1. Las señales por debajo de este nivel dan un 0. La traza producida digitalmente de esta manera imita, en efecto, la forma de onda analógica del sonido.



Estas pantallas nuestran las trazas realizadas por el ordenador a partir de dos melodías.



larga es la linea. Cuando la pantalla se llene, la traza desaparecerá y volverá a empezar a partir del lado izquierdo.

COMO FUNCIONA

Como el ordenador no puede interpretar directamente las variaciones de una señal analógica de sonido, se le programa para ir asignando a la misma valores digitales. Lo que realmente hace es tomar muestras de la señal en el port del cassette a intervalos muy rápidos, miles de veces por segundo. La señal en el port del cassette sólo puede ser alta o baja, representada por un 1 o un 0; no hay valores intermedios como en una señal analógica. Pero como la velocidad de muestreo es tan rápida, la velocidad de cambio de la señal digital imita la l'orma de onda de la señal analógica.

Imagina, por ejemplo, que se introduce una señal con una frecuencia de 256 Hz (es la nota Do central), en enyo caso la señal alcanzará 256

máximos en un segundo y cada máximo permanecerá durante 1/512 de segundo. Si se realizan lecturas en el port a razón de 2000 lecturas por segundo, entonces cada máximo resultarà leido durante aproximadamente cuatro tomas de muestras. A continuación la señal lecrá un mínimo en otras cuatro muestras y asi sucesivamente. De esta forma las variaciones de los valores digitales siguen la forma de onda de una manera más o menos precisa. Cuanto más rápidamente se realice este muestreo, mucho mejor captarà el ordenador los cambios sutiles de la señal analógica.

El programa utiliza los valores digitales que obtiene de las maneras descritas anteriormente. Para representar gráficamente la forma de onda, dibuja una figura mostrando cuántos bits altos encuentra por unidad de tiempo, es decir, la frecuencia global del fragmento de música de que se trate. Aquí también, cuanto más freeuente sea el muestreo y más

frecuente el dibujo, más precisa será la representación gráfica.

Los datos en código máquina para la subrutina que lee el port del cassette están contenidos dentro del programa principal como DATAs, que comienzan en la linea 1000. Una vez introducido el programa, hágase un SAVE a cinta o disco antes de ejecutarlo con RUN. Después ejecuta el programa. Como la subrutina es muy corta, los datos en código máquina se almacenan en el buffer del cassette. Cuando se ha ejecutado el programa, aparece en pantalla el mensaje INSERTA LA CINTA Y PRESIONA PLAY. DESPUES PULSA RETURN.

Si deseas congelar la traza sonora en algún punto particular, pulsa cualquier teela. La imagen de la pantalla quedará inmóvil hasta que sueltes la tecla apretada.

Nota: Este programa no funciona en aquellas unidades que no dispongan del cartucho de ampliación Sí-

mon's BASIC dado que en él se utilizan comandos de BASIC ampliado.

- 1 REM*ES NECESARIO EL SIMON'S BASIC
- 5 FOR Z=832 TO 852:READ X:POKE Z,X:NEXT Z
- 8 PRINT"□INSERTA LA CINTA Y PRESIONA PLAY"
- 9 PRINT"DESPUES PULSA RETURN": INPUT A\$
- 10 HIRES 0,1:COLOUR 1,1:MULTI 3,4,7
- 2ø FOR Z=Ø TO 159
- 3ø SYS 832
- 40 IF PEEK(251)*4<200 THEN LINE Z,200,Z,200-PEEK(251)*4,RND(1)*3+1: GOTO 50
- 45 IF PEEK (197) <> 64 THEN 45
- 50 NEXT Z:GOTO 10
- 1000 DATA 162,0,134,251,173, 13,220,197,252,240,6,133, 252,230,251,240,3,232
- 1010 DATA 208,240,96



COMO UN LORO: ESCUCHA Y REPITE

ALMACENAR LA VOZ
DIGITALIZAR LA SEÑAL
EN MARCHA
UTILIZAR EL CHIP
EL SOFT ES IMPORTANTE

Si decimos que un ordenador es capaz de producir voz comprensible, a nadie sonará como novedad. Pero sí dícha voz es la nuestra, el asunto comienza a ser interesante. El Voice Master es un conjunto hard-soft que permite que introduzcamos nuestro habla en las «neuronas» de un Commodore 64.

Desde antiguo el hombre soñó eon la posibilidad de crear todo tipo de máquinas capaces de emular el comportamiento humano y, por extensión, el de la naturaleza. Pero no fue hasta el advenimiento de las recientes tecnologías relacionadas con la informática euando empezó a vislumbrar tales posibilidades.

En los primeros años posteriores al desarrollo de los ordenadores, un audaz programador dio brincos de alegría cuando logró hacer que una impresora lanzase notas musicales mediante su mecanismo de impresión, eontrolado por el ordenador. Desde entonces se ha investigado con avidez, obteniendo asombrosos resultados.

La revolución también ha llegado a los modestos. En los últimos tiempos han surgido diversos dispositivos capaces de arrancarle unas palabras al ordenador personal. Sin embargo, las técnicas empleadas son diversas.

ALMACENAR LA VOZ

La voz dispone de una serie de caracteristicas muy particulares, que deben ser almacenadas si pretendemos reproducirlas con posterioridad. No obstante, es factible redueirlas a una serie de números rápidamente cambiantes en el dominio del tiempo. Almacenándolos podemos controlar un determinado tipo de dispositivo electrónico, que nos proporcione el resultado apetecido. El proble-



Hardware del Voice Master: un módulo digitalizador y un micrófono.

ma principal consiste en las grandes cantidades de capacidad de niemoria que se precisan para guardar tanto número y que, además, deben estar disponibles tan de inmediato, que si las guardamos en una unidad de almacenamiento masivo, por ejemplo una de diskettes, no conseguimos el propósito. Por tanto, la información ha de permanecer en la memoria central (RAM en este caso). Aun-

que los datos sí podrían guardarse en el *diskette* mientras no deban ser utilizados de inmediato.

La necesidad es la madre de la invención; por lo tanto, no es de extrañar que a este problema se le havan dado mil vueltas.

Indudablemente, el método más racional para abordar la solución a la síntesis de voz parece recaer en la imitación de los órganos productores

LOS COMANDOS DEL VOICEMASTER

El software permite almacenar hasta 63 palabras o frases denotadas aquí por la variable N.

LEARN N Registra la l'rase o palabra N.

SPEAK N Reproduce la frasc o palabra N.

SPEED J Velocidad de reproducción (J entre 0 y 9).

RATE J Altera la frecuencia del muestreo

VOLUME J Altera el volumen de reproducción (0 a 15).

PUT Guarda el vocabulario en cinta o diskette.

"fichero", 8 ó 1

FIND Carga el vocabulario desde cinta o diskette.

"fichero", 8 ó 1

CLEAR Borra el vocabulario y restituye los valores

iniciales.

SCREEN Desactiva la pantalla durante la reprodue-

ción

Estos comandos se pueden combinar normalmente en un programa BASIC sin tomar precauciones especiales, solumente cargar VM o VM2. Se pueden guardar y volver a reclamar cuantos juegos de vocabulario se descen, tanto en cinta como en diskette, con la ayuda de PUT y FIND. Cada uno de ellos podrá constar, como máximo, de 63 frases o palabras.

del habla por parte del ordenador, emilando el funcionamiento de los pulmones, las cuerdas vocales, laringe, cavidad bucal, etc. Esto es factible realizarlo con grandes ordenadores capaces de procesar millones de datos por segundo. Pero este tipo de sintesis predictiva requiere ingentes cantidades de memoria. El resultado es bueno, pero demasiado perfecto, y produce una voz similar a la de los robots de las peliculas — seria necesario introducirle las imperfecciones propias de los organos humanos.

El método más ampliamente adoptado para los microordenadores consiste fundamentalmente en un ahorro de memoria. Se toman alófonos o fonemas y se almacenan en una memoria ROM (sólo pueden leerse

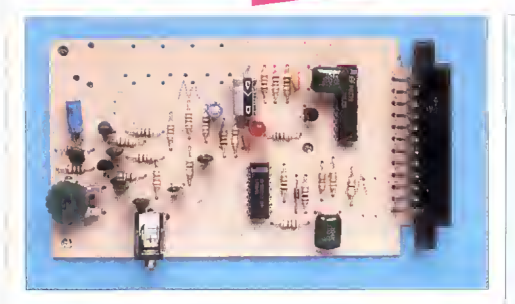
los datos dispuestos en ella por el l'abricante). Posteriormente se reproducen según lo requiera el programa que ejecuta el ordenador. El resultado es aceptable y su funcionamiento es similar a lo que podríamos hacer con un magnétofono si grabásemos una serie de fonemas fundamentales y uniéramos varios de ellos, pegando los trozos de cinta adecuados entre si, para obtener una palabra. El chip más ampliamente utilizado para este menester en los microordenadores es el SPO256, utilizado por el Currah Speech, que contiene 64 de estos alófonos en su interior, que pueden ser combinados entre sí para formar palabras y frases. De esta forma se obtiene una importante economia de memoria, porque las componentes

fundamentales se encuentran en la ROM del chip, que nada tiene que ver con la memoria propia del ordenador. El principal problema que surge es la procedencia americana del chip, que se traduce en que los alólonos han sido seleccionados entre los que se utilizan habitualmente en el inglés hablado. Cuando se componen palabras en castellano, la voz se parece al doblaje de las películas de El Gordo y el Flaco. Otra solución utilizada es simplemente una ampliación de la anterior, en el módulo que se conecta al ordenador se ha incluido una ROM que almacena un conjunto limitado de palabras completas, que deberemos combinar para obtener frases habladas. El sonido resulta más natural, porque se parece mucho a una grabación en cinta.

Y llegamos al protagonista de nuestro artículo, el Voice Master. Esta solución tiene algo que ver con la anterior, pero en este caso nos libramos de la tiranía impuesta por la ROM. Somos nosotros quienes podemos grabar la propia voz, pero no lo hacemos en una ROM, sino que la depositamos directamente en un área especial de la RAM que el software proporcionado por el fabricante asigna.

DIGITALIZAR LA SEÑAL

El Voice Master se compone, como deciamos antes, de dos partes: hardware y software. La primera consiste en un módulo digitalizador, que convierte el sonido en datos numéricos primarios, que el ordenador procesará. La fuente original puede ser el micrófono, tipo electret (con una amplia y plana respuesta en frecuencias, para quienes interese el dato) u otra fuente, tal como un cassette de audio. El módulo es una caja rectangular de aluminio, que se conecta en la parte posterior del C-64 al port del usuario. En la parte superior dispone de un diodo luminoso (LED) que indica si el nivel del sonido es adecuado; si no lo fuera, es posible efectuar un ajuste con un destornillador que podemos introducir en otro agujero que existe en la caja.



Aspecto interior del módulo del Voice Master.

EN MARCHA

El software venía en diskette, en la versión que INPUT revisó. Se incluyen varios programas de utilización, Por razones obvias, el primero que cargamos fue el titulado DEMO, que después de saludarnos en nombre de Covox (el fabricante), nos mostró un sencillo menú de utilización que permite grabar voz, reproducirla y obtener efectos de eco y distintas velocidades de reproducción. La tecla f1 da paso a que pronunciemos una frase. ¿Cuál? Pues la tan manida: «Mi taylor is rich», que popularizó un machacón curso de inglés. Presionamos f3 y se deja oir claramente y de inmediato «Ml taylor is rich». Veamos qué pasa con f5... «Mi taylor is rich, Mi taylor is rich, bla, bla...», hasta que la frasc se desvanece, cada vez más tenue. A continuación, 17 reproduce lo del famoso sastre a diversas velocidades: la primera suena como cuando ponemos un disco de 45 r.p.m. a 33 y la última parece pronunciada por los pitufos refiriéndosc a la fortuna de su sastre.

UTILIZAR EL CHIP

Llegados a este punto, toca hablar del versátil *chip* SID, que dota al

C-64 de sus increibles facultades musicales. La voz digitalizada controla a dicho chip de cara a reproducir el souido grabado. Es por ello factible incluir nuestra voz en un programa y que pueda ser reproducida en otro 64, sin necesidad de emplear nuevamente el módulo. Otro programa, titulado «RATE-FILTER-MOD». nos permite alterar los parámetros de reproducción. Podemos elegir la frecuencia a la que se muestrea el sonido, también las características de respuesta del filtro del SID, desde la anchura de banda hasta el tipo de filtro, la resonancia o la desactivación del mismo.

El ajuste del nivel de volumen recogido por la entrada del micrófono puede realizarse con mayor comodidad cargando el programa LEVEL, que visualiza la amplitud del sonido en tiempo real.

Asimismo, están incluidos dos programas de aplicación. El primero es una calculadora parlante, que realiza las cuatro reglas básicas. El otro es un reloj que nos permite ir diciendo la hora con nuestra voz; algo así como el 093 en casa.

EL SOFT ES IMPORTANTE

Dependiendo de si queremos fundir programa y voz o simplemente

A QUIENES PUEDA INTERESAR

El módulo hardware que se conceta no es ninguna suerte de pieza mágica. En su interior se encuentran algunos componentes electrónicos, como son resistencias, condensadores, algunos transistores, y un par de chips. Uno es un cuádruple amplificador operacional, el LM 324, muy popular entre los aficionados a la electrónica. La mayoria de los componentes se ocupan del preproceso de la señal de audio, de naturaleza analógica. El otro chip, tal vez el más importante en esta aplicación, es un popular conver-Analógico/Digital, convicrte las variaciones continuas del sonido en números sucesivos. Tomando muestras de la señal a intervalos de tiempo regulares, refleja su valor instantáneo en forma de un número de 8 bits (comprendido entre 0 y 255). El chip en cuestión es el ADC 0804. El sofisticado software hace todo lo demás.

trabajar con la segunda, podemos utilizar los programas de base VM o VM2. VM reserva 32 Kbytes de memoria para guardar voz, mientras que VM2 solamente toma 8 K y deja los 32 K restantes para los programas en BASIC. No obstante, el manual facilita los mapas de memoria en cada una de las opciones, para que sea más fácil el trabajo del programador.

La carga del Voice Master en el C-64 añade nueve comandos nuevos al repertorio del ordenador. En el cuadro adjunto se muestra su función. Una versión más reciente del Voice Master permite que el ordenador reconozca palabras o frases mediante un softmare que recurre a un algoritmo de reconocimiento de patrones.

VERLO PARA DIGITALIZARLO

PRIMERO LA CAMARA
UN CARTUCHO PARA TODO
EXPLORACIONES DE
LA IMAGEN
OPCIONES IMPORTANTES

Reza un antiguo proverbio chino que una imagen vale más que mil palabras. En la actualidad esto puede seguir siendo cierto; pero ahora, con el Video Digitalizador de la firma austriaca Print Technik, una imagen puede ser cuantificada en 32.000 puntos (o pixels), estando el Commodoro 64 de por medio.

El producto que describiremos a continuación viene compuesto por un cartucho enchufable en el *port* del usuario, situado en la parte posterior del **64**. El complemento obligado es el *software* incluido en dos *diskettes*, el segundo de los cuales contiene una atractiva y cuidada demostración de las asombrosas posibilidades del digitalizador.

El ojo observador que facilita la conexión con el mundo exterior puede ser cualquier fuente que proporcione una señal de video más o menos estática, que permanezca detenida durante unos cuantos segundos.

PRIMERO LA CAMARA

Lo más práctico es una cámara de video, de las habitualmente empleadas para circuito cerrado de televisión, pero tal vez sea más cómodo un reproductor de videocassettes normal dispuesto en «imagen fija» durante unos segundos. Es seguro que la cinta sufre algún desgaste en estas condiciones, pero la imagen es absolutamente estable, porque la cabeza de lectura lee una y otra vez el mismo campo (una imagen de las 25 por segundo que puede reproducir).

Más o menos en el centro de la superficie del cartucho asoma un concetor coaxial destinado a recibir el cable, también coaxial, que trae la señal. Lo único que debe tenerse en cuenta es que la fuente de la señal de vídeo se ajusta al clásico estándar de



1 voltio pico a pico (la amplitud máxima de la tensión de la señal) y que la impedancia sea de 75 ohmnios. Esto es algo que no debe preocuparnos, pnes es bastante corriente que los fabricantes de cámaras y videos adopten esta norma tan extendida. En otro caso, un simple adaptador de impedancias soluciona el problema.

UN CARTUCHO PARA TODO

En la misma superficie del cartucho se observan fácilmente tres orificios redondos, por los que asoman las ranuras destinadas a mover el

El cartucho del **Digitalizador** se conecta directamente al port del usuario.

cursor de otros tantos potenciómetros ajustables. Las ranuras admiten la punta de un atornillador del tamaño adecuado y permite girar el cursor a lo largo de un recorrido de 270 grados, hasta encontrar el punto óptimo en cada caso. Este tipo de potenciómetros ajustables son similares a los empleados para el control de volumen de los receptores de radio o televisión, pero carecen de eje, que es sustituido por el destornillador al que aludiamos previamente. Se da la

Revista de Hardware



curiosa circunstancia de que, a pesar de la procedencia austriaca del cartucho, los potenciómetros son del fabricante español Piher.

A lo que ibamos: Cada uno de los tres potenciómetros permite controlar el contraste, el brillo y la anchura de la imagen, respectivamente. No hay normas líjas, y el usuario debe calibrarlos por el método de intento y fallo, hasta encontrar que la imagen digitalizada corresponde a su

gusto. El potenciómetro de ajuste de anchura de la imagen (el más próximo al ordenador) puede hacernos pensar que el dispositivo no funciona si no l'ue convenientemente ajustado—al menos eso nos pasó a noso-tros

La puesta en marcha es tremendamente sencilla. En primer lugar se enchula el módulo siguiendo la habitual recomendación para este caso: el ordenador no debe recibir alimentación eléctrica durante la conexión o desconexión del cartucho. Después se inserta el diskette en la unidad y se teclea LOAD "*",8. De todas maneras el fabricante dispone del software en cassette o en otro cartucho como opciones. El resultado de la carga del software es una pantalla-menú como la mostrada en la foto que ilustra a este articulo. Una mano con el dedo indice estirado (un sprite) puede ser desplazado a nuestra voluntad por la pantalla bajo el control de las teleas de movimiento del cursor. Una vez que el dedo señala nuestra elección, la tecla RETURN lo ejecuta.

En un primer momento, la opción que se nos antojó más atractiva es Digitize; movemos la manita por la pantalla y pulsamos suavemente la tecla RETURN. La pantalla es desactivada durante unos pocos segundos, que el fabricante asegura en 5, pero en nuestro caso fueron algunos más, aunque esto no sea algo demasiado importante.

La primera imagen obtenida no es probable que sea atractiva. Es cuestión de paciencia al regular los mandos, tanto los del cartucho como los que lleva la cámara en sí.

EXPLORACIONES DE LA IMAGEN

Durante el tiempo en que la pantalla ha permanecido desactivada, el C-64 ha explorado la imagen, a su vez explorada por la câmara. Este proceso se realiza como si de un barrido se tratara, el ordenador interpreta la imagen que aparecerá en la pantalla signiendo un desplazamiento en líneas verticales, una tras otra, desde el lado izquierdo de la pantalla hasta llegar al derecho. Sin embargo, memoriza una imagen de dimensión mayor que la realmente visualizada en los 160 por 200 puntos de que es capaz la pantalla. Notemos que se ha elegido el llamado modo gráfico por mapa de bits multicolor, que permite emplear hasta cuatro colores diferentes en cada célula de 8 por 8 pixels (para más detalle, ver algún libro o artículo que describa los modos gráficos del 64). La dispo-

Revista de Hardware

nibilidad de este número de colores reduce a la mitad la resolución horizontal del ordenador, que es de 320 por 200 en el modo que emplea solamente dos colores.

Volviendo a la exploración de la imagen. El Video Dígitalizador divide la imagen inicial en una rejilla de 256 por 256 puntos, 65.536 en total. Como vimos, solamente se pueden visualizar 160 por 200, que es una ventana con respecto a la imagen total. Sin embargo, esta ventana puede ser desplazada a nuestra voluntad, con las teclas de cursor y CLR/HO-ME, hasta centrar la zona de la imagen que más nos agrade.

La imagen es digitalizada en función de una escala de cuatro grises o, mejor dicho: blanco, negro y dos niveles de gris. Ahora bien, aprovechando que trabajamos en modo multicolor, podemos asociar un color distinto a cada uno de los niveles, obteniendo así un coloreado artificial de la imagen. El proceso es bien sencillo, cada una de las cuatro teclas de función del 64 está asociada a un nivel y cada vez que presionamos una de ellas, el gris que le corresponde se torna en un nuevo color. El resultado solamente depende de nuestro criterio artistico. La tecla que lleva el signo de la libra nos retorna al mundo del blanco y negro.

OPCIONES IMPORTANTES

El resultado obtenido puede ser almacenado en *diskette* para su utilización posterior. Unicamente hay que desplazar el dedo índice hasta la casilla SAVE. Pero existe un par de



Digitalización coloreada.

interesantes opciones, consistentes en guardar la imagen siguiendo el formato adoptado por los paquetes de software para gráficos Koala y Paintmagic. Por ejemplo, se podría optar por el Koala; después cargar ese software en el ordenador, conectar la Koala Pad al ordenador y efectuar retoques una vez cargada la imagen digitalizada. ¿Suena atractivo, verdad?

Mientras decidimos qué imagen digitalizada es la que nos gusta, podemos repetir el proceso simplemente con presionar la barra de espacios, después de haber efectuado los retoques en los mandos del cartucho y/o la cámara.

Desde el menú podemos visualizar el directorio del diskette que descemos, sin necesidad de desprendernos del programa Vídeo Digítalizador, el movimiento del dedo lo permite, igual que la salida al BASIC directamente, sin necesidad de poner a cero el ordenador, conservandose la información relativa a la imagen, que podria ser empleada en el programa en que estemos trabajando.

La utilización de un lápiz óptico también está observada en el menú. Por si todo lo anterior fuera poco, las imágenes pueden ser transferidas a un trozo de papel, utilizando directamente una impresora. La gama donde elegir es nutrida; desde las clásicas de Commodore, hasta la Canon 1210, GP 700, Okimate 20 -- obteniéndose incluso reproducciones en color-, sin olvidar a las Epson o STAR. Resulta interesante recalcar que cuando se dispone de una impresora con interface paralelo tipo Centronics se puede hacer una conexión directa partiendo del port del usuario, sin necesidad de otra cosa que los dos conectores adecuados y un metro de cable plano. El manual proporciona el diagrama con las conexiones adecuadas.

Una de las opciones del menú está estrechamente relacionada con la impresión en color. Es la que aparece con la leyenda "16 Colors", que discrimina hasta 16 niveles de gris en la figura original, a pesar de solamente poder visualizar hasta 4 en la panta-



Digitalización coloreada.

lla (debido a las limitaciones del 64 en este sentido). Sin embargo, se puede controlar una impresora en color para que haga uso de esta posibilidad. De todas formas, lo bien cierto es que para obtener una buena digitalización la imagen captada por la cámara debe serlo con la mayor calidad posible. La conexión previa de la cámara directamente al monitor, para comprobar que se cumplen estos requisitos, demostró ser un buen recurso. La digitalización se hace sobre un área de menor tamaño que la total captada por la cámara.

APLICACIONES

El manual es breve, cuatro páginas y una cubierta. Es sucinto y conciso, pero tal vez una aplicación tan interesante deberia ir acompañada por descripciones más detalladas.

Al fabricante no le falta imaginación cuando describe las posibles aplicaciones del Vídeo Digitalizador. desde vigilancia de recintos por exploración continua y comparando cada sucesiva imagen digitalizada, hasta aplicaciones médicas tales como conteo de glóbulos o bacterias (con la ayuda de un microscopio), sin olvidar el reconocimiento de imágenes o la creación de motivos para discotecas. Incluso describe la curiosa utilidad que ha encontrado un peluquero, quien digitaliza la efigie de sus elientes y les dibuja el peinado con el lápiz óptico hasta que el parroquiano está de acuerdo con su nucvo look.



Este PC de Commodore ha hecho dudar a más de uno.

La oferta del mercado de los ordenadores PC dejaba hasta hoy muy sencilla la elección. Sin embargo, Commodore, lider reconocido en varios sectores de la informática, ha ofrecido una respuesta alternativa que atiende plenamente las exigencias empresariales y de profesionales liberales: su nuevo ordenador PC.

fesionales liberales: su nuevo ordenador PC.
El nuevo Commodore PC dispone de una versatilidad acorde con una tecnologia depurada en constante evolución y compatible con el software standard que más le suena.

commodore PC

Estos avances, y un precio realmente interesante, ban planteado serias dudas entre los profesionales más cualificados a la hora de elegir un buen PC.

Sin duda Commodore, con el mayor número de ordenadores vendidos en el mundo se afianza en el campo empresarial con mucha fuerza.

Si está interesado en conocer más de cerca el mievo PC de Commodore, preginte en cualquier concesionario Commodore, le sacará de dudas.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 256 K de RAM de 9 bits - Zócalos para 512 K
más - 2 unidades de diskete de 360 K - Disco 10
Mb apcional - Interfases serie y pararelo, ineluidos - 5 stols compatibles - Alta resolución
incluida - El mejor precio en esla categoria.



CUIDADO DE CINTAS Y DISKETTES

PROTEGER LA INFORMACION
HACER COPIAS DE SEGURIDAD
INDEXAR

ENVIO POR CORREO CINTAS

Y DISCOS

Incluso si tú eres una de esas personas que guardan su información importante en la parte posterior de un sobre ya utilizado, cuando guardes esta en cinta o diskette, desde luego, no te mercecrá la pena ser desorganizado.

Los sistemas de almacenamiento basados en cintas o discos magnéticos hacen posible que el usuario de ordenadores personales pueda guardar grandes cantidades de información, o miles de programas, de una manera extremadamente compacta.

Pero la eficiencia que proporcionan los sistemas de almacenamiento magnético es también un potencial punto débil. Debido precisamente a que una diminuta cinta o diskette pueden contener tanta información, cualquier daño que se les produzea se convierte en un resultado desastroso. Aqui, el soporte magnético es un material particularmente vulnerable.

SEGURIDAD

Obviamente, lo más importante es asegurarse de que una vez depositada la información en la cinta o diskette ésta permanecerá alli, pudiendo ser recuperada siempre que lo descemos. Pero existen dos clases de daños que pueden afectar a este tipo de soporte: el físico y el magnético.

El daño físico puede ser cualquier cosa, desde doblar un diskette o triturar una cinta, hasta acumular suciedad en su superfície. Esto se previene fácilmente, protegiéndolos siempre que no se estén utilizando. Se deben guardar en su sobre e introducirlos en una caja adecuada para diskettes. Las cintas también deberán meterse dentro de sus cajas y, preferiblemente, emplear uno de esos módulos de plástico que hay para apilar un buen número de cajas. Fi-



nalmente, cabe recomendar su almacenamiento lejos del calor, la humedad y el polvo.

Tampoco se debe tocar la superficie magnética de un diskette o el trozo de cinta que asoma por un cassette. También es un buen hábito rebobinar las cintas hasta su comienzo, una vez que hemos acabado de utilizarlas; esto significa que dejamos al descubierto la parte menos vulnerable de la misma. Asimismo logramos que la cinta esté disponible para su inmediato uso en cualquier momento. No es conveniente dejar olvidados los diskettes y las cintas en sus correspondientes unidades durante largos períodos de tiempo después de utilizar el ordenador.

Existen determinados campos magnéticos que tienen fuerza suficiente para alterar el contenido de una cinta o diskette. Estos proceden de diversos electrodomésticos habituales en el hogar. Por ejemplo, los altavoces contienen potentes imanes, y algunos motores eléctricos tam-

bièn. Por lo general, cintas y diskettes se deben mantener bien alejados de cualquier equipo eléctrico, incluyéndose la televisión.

MAS SEGURIDAD

El accidente puede tener lugar, por lo que merece la pena hacer copias de seguridad o tomar algún tipo de precauciones extraordinarias, especialmente para las grabaciones más importantes.

Por lo general, es una buena idea grabar dos versiones de todo, incluso en la misma cinta o diskette. Existen menos probabilidades de que se deterioren dos que una sola. Pero si el fichero es realmente importante haz otra copia en distinto lugar. Se almacenará en otro sitio y preferiblemente no se utilizará. Otro consejo es guardar en cinta copias de los programas existentes en diskette —la cinta es menos delicada.

Proteje tus cintas contra la sobreescritura quitando las lengüetas

posteriores del cassette. Los diskettes pueden ser protegidos igualmente con sólo pegarles una etiqueta adhesiva en las muescas laterales de la funda.

SIGUE LA PISTA

Las cintas y diskettes pueden haberse utilizado hace mucho tiempo, por lo que resultará dificil recordar, con exactitud, lo que hemos depositado en ellos. Una regla general consiste en etiquetar las cosas tanto como podamos. Si tu economia te lo permite, no está de más almacenar cada fichero por separado, en cintas cortas, o reservando diskettes para ficheros relacionados entre sí.

Proporciona a cada lichero un nombre claro y único (dentro de los límites que permita tu sistema). En particular, si tienes varios desarrollos de un mismo programa, dale a cada uno un nuevo nombre (o número). Escribe los nombres de los ficheros



en la etiqueta del cassette, asi como en la tarjeta que va en la caja, pues ambas deben ir asociadas en caso de separación. No escribas en las etiquetas de un diskette con un lápiz duro porque te puedes cargar el diskette. Es preferible emplear un rotulador de punta de fieltro. Un libro que actúe como índice de ficheros será de gran ayuda. En él puedes indicar todos los nombres, dónde está el fichero y cualquier otra anotación. Merece la pena incluir una sentencia tipo REM en el fichero, en la que se anota la fecha y descripción.

ENVIO DE FICHEROS

Las cintas y diskettes son una manera muy conveniente de enviar información o programas por correo. Las cintas son razonablemente fuertes y viajan bien. Sorprendentemente, lo delicado y más propenso a rotura es la cajita, por lo que si la evitas, además ahorrarás peso. Aunque dificiles de encontrar, existen carteritas para envio por correo, pero otro tipo de bolsas almohadilladas son perfectamente adecuadas.

El mayor riesgo que corren los diskettes es el de ser doblados. Por ello un bocadillo hecho con dos làminas fuertes evita este problema. Es muy importante disponer un mensaje en parte visible del paquete, en el que se lea algo así como: MATERIAL MAGNETICO, MANEJESE CON CUIDADO. Para mayor seguridad, el correo certificado suele ser una buena solución.

LOS MEJORES DE INPUT

Hemos pensado que es interesante disponer de un ranking que ponga en claro, mes a mes, cuóles son los programas preferidos de nuestros lectores. Para ello, es obligado preginitaros directamente y tener así el mejor termómetro para eonoer ynestras preferencias. Podríamos haber reeurrido a otros métodos de muestreo, pero este no deja lugar a dudas.

El resultado de las votaciones será publicado en eada número de INPUT,

Eutre los votantes sortearemos 10 eintas de los títulos que pidáis en vuestros cupones.

Nota: No es preciso que eortéis la revista, una copia hecha a máquina o una simple fotocopia sirven.

Enviad vuestros votos a:

LOS MEJORES DE INPUT Alberto Alcocer, 46-4.º B 28016 Madrid

Primer titulo e	elegido		
Segundo titulo	elegido		
Tercer titulo e	elegido		
Programa que	te gustaría con	seguir	77711
¿Qué ordenade			
Apellidos Direccióu			

LOGO, LENGUAJE INTUITIVO

LOGO Y PSICOLOGIA LOGO Y LISP LOS ROBOTS Y LA TORTUGA PSEUDO-LOGOS PROGRAMANDO EN LOGO

Cada vez son más los niños que se introducen en la informática a través del LOGO, un lenguaje diseñado pensando en el aprendízaje. Seymour Papert, a quien se atribuye un elaro conocimiento de la mentalidad infantil, ha introducido una nueva revolución en las aulas con su desarrollo de un lenguaje de alto nivel.

En 1960 los ordenadores eran muy caros. La potencia de cálculo de tu micro habria costado millones de pesetas, ya que incluso los ordenadores más grandes no podían almacenar más de unos 144 Kbytes. Por razones de economía, los lenguajes de ordenador estaban diseñados para utilizar la menor cantidad de memoria posible, y su concepción pretendía hacerlos fáciles para el ordenador aunque así resultaran más difíciles para el programador.

Con la aparición del microordenador en los años setenta, los lenguajes de programación ganaron en popularidad, ya que los nuevos micros, al igual que los grandes ordenadores de los años sesenta, tenían memorias pequeñas. Cobró cuerpo la idea de que «sencillo para el ordenador» no significaba necesariamente «sencillo para el programador», y se fueron aceptando las dificultades de aprendizaje de lenguajes como el BASIC, como una característica de la programación.

LA ELECCION DE UN LENGUAJE

Al concetar la mayoría de los mieros domésticos, estos trabajan en BASIC (Beginners' All-Purpose Symbolic Instruction Code=Còdigo de Instrucciones Simbólicas de Uso General para Principiantes), siendo éste el lenguaje que domina la mayoria de los propietarios de micros. Sin embargo no hay razón para que esto sea así necesariamente. El BASIC es sólo un programa en código máquina que está presente automáticamente en el ordenador, y de hecho aún existen máquinas para uso doméstico en las que el BASIC ha de cargarse desde una cinta o disco antes de empezar a programar.

Esto significa que es perfectamente posible cambiar el lenguaje que tu ordenador es capaz de entender; todo lo que tienes que hacer es cargar un programa un código máquina que le permita reconocer las instrucciones y realizar las acciones adecuadas. Tal vez ya has descubierto que es relativamente fácil ampliar el BA-SIC de tu máquina con comandos adicionales.

Pero también es posible no adaptarse meramente al programa existente utilizado por el intérprete BASIC, sino sustituirlo completamente.

Desde los primeros tiempos de la aparición de los ordenadores, se han desarrollado alrededor de unos cien lenguajes diferentes, para diversos fines, además de los múltiples lenguajes "de fabricación casera" diseñados para ordenadores particulares. Algunos de estos lenguajes son tan especializados en sus aplicaciones que nunca te encontrarás con ellos, excepto en los más altos niveles de investigación. Pero hay otros que por lo menos son tan prácticos para el usuario doméstico como el BASIC, y en algunos casos incluso más.

Que puedas disponer o no de un lenguaje particular depende de que puedas obtener o no el programa que permite a tu miero operar con el. Los diferentes lenguajes se suministran normalmente como cualquier otro programa, sobre cinta o disco, y en algunos casos sobre un *chip* de ROM. Su disponibilidad depende del ordenador que tengas. Por ejemplo,

muchas máquinas de aplicación comercial que disponen del sistema operativo CP/M pueden elegir entre más de una docena de lenguajes, y en algunos casos entre varias versiones de cada uno. Y existe también una elección relativamente variada para la mayoría de los ordenadores domésticos.

NIVELES DE COMUNICACION

Un lenguaje es una forma de comunicar entre el ordenador y tú. Es



algo que entendéis los dos, un compromiso entre un lenguaje natural (por ejemplo el inglés y el código máquina en binario, que es con lo que realmente trabaja la máquina). Se dice que un lenguaje es de bajo nivel cuando es cercano al lenguaje propio del ordenador. Un ejemplo de ello es el lenguaje ensamblador. Los lenguajes de alto nivel, como el LO-GO, pueden estar muy eerca del lenguaje natural. La próxima generación de ordenadores (llamada quinta generación) probablemente utilizarà uno de diehos lenguajes para aceptar instrucciones directamente del inglés.

El BASIC se sitúa en algún punto intermedio entre los dos extremos, y según la opinión de muchos programadores no se puede decir que sea un buen compromiso, ya que ni es

fácil de entender, ni es rápido para ser usado por el ordenador.

LOS COMIENZOS DEL LOGO

En 1967, un grupo de investigación del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), estableció unos planteamientos nuevos de acercamiento a los ordenadores. Se propusieron la creación de un lenguaje que resultara fácil para el programador aunque no fuera tan fácil para el ordenador. El resultado fue el LOGO.

El equipo estaba encabezado por Seymour Papert, un sudafricano expatriado. Papert había trabajado estrechamente con Jean Piaget, el famoso psicólogo infantil, según el cual los niños sólo pueden entender un concepto abstracto si se les presenta de una forma concreta. Pensa-

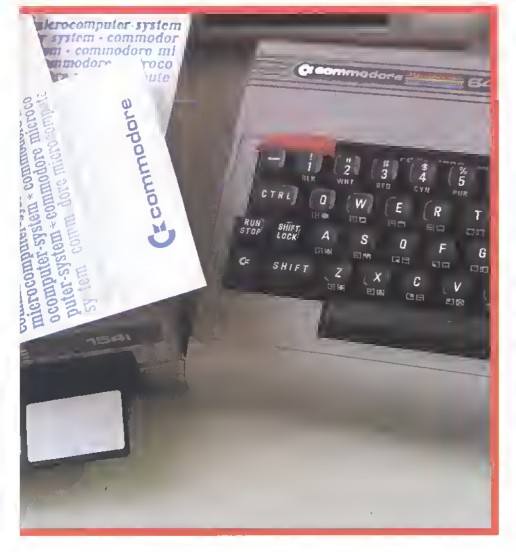
ba que el aprendizaje de un niño debería tener lugar a través de sus propios descubrimientos, en lugar de adoptar una actitud pasiva ante las cosas. Estas ideas tuvieron una gran influencia en el desarrollo del LOGO.

También ejerció influencia el trabajo de Mary Minsky, investigadora sobre inteligencia artificial en el mismo instituto durante los años 60. La inteligencia artificial es la ciencia que se ocupa de simular con máquinas los aspectos de la inteligencia humana. Los ordenadores no son inteligentes, sino que sólo obedecen instrucciones que se les han de dar de una forma muy detallada. Los factores que hay que considerar euando se resuelve un problema son muchos y muy variados, de modo que la simulación de un proceso de este tipo en un programa de ordenador es una tarea gigantesca. El mundo de la inteligencia artificial necesita lenguajes de programación que permitan simular el aprendizaje humano y su capacidad de tomar decisiones. El LISP es un potente lenguaje de programación desarrollado con tal objeto, y del que se hablarà más adelante en INPUT. El LOGO es esencialmente un dialecto del LISP, y aunque puede manejar palabras y números, está orientado principalmente a la programación de gráficos.

El nombre de LISP deriva de «List Processing». Su estructura de datos básica no es una matriz de números ni una cadena de caracteres, sino una lista, y dado que una lista puede estar formada por símbolos o por otras listas, es fácil procesar datos no numéricos. Sin embargo el LISP no es l'ácil de aprender.

DEMOSTRACIONES CONCRETAS

Seymour Papert y sus colegas iban buseando una "puerta de acceso" por la que los niños pudieran entrar al mundo de la programación. Se identificaron así tres áreas de interés para los niños: gráficos, música y robótica. Los niños están interesados en realizar dibujos sobre el monitor



de su ordenador, en servirse de él para crear sonidos electrónicos, y en controlar máquinas desde el teclado. De las tres áreas, la robótica era la más excitante y sugestiva, lo que llevó a **Papert** a crear la tortuga robótica.

El desarrollo de la tortuga se vio estimulado porque en aquella época no había monitores baratos. La tortuga, un robot que se arrastra por el suelo llevando un lápiz, está controlada por el ordenador. El lápiz puede subirse o bajarse a medida que la tortuga se va moviendo, con lo que ésta puede realizar dibujos. Permite que los niños relacionen la geometría con sus propios movimientos al andar o pintar. Con frecuencia se veía a los niños que utilizaban la tortuga movićndose y probando subrutinas antes de ordenar que lo hiciera la tortuga.

La tortuga se llamó así en honor de Grey Walter, un neurólogo y eibernético británico que construyó "tortugas eibernéticas" en los años 50. Se trataba de vehiculos accionados eléctricamente que medían el nivel de carga de sus baterias, y cuando estaban bajas se dirigian hacia un dispositivo de carga al que se enchufaban ellas solas. La "tortuga" de Grey Walter fue uno de los primeros robots verdaderos.

La tortuga robótica original del MIT casi se extinguió con la aparición de los ordenadores personales y la facilidad de representar cosas en una pantalla de una forma sencilla y barata. Fue sucedida por una versión bidimensional: la tortuga de la pantalla. Se trata de un cursor, representado a veces como un chevron y otras veces como una pequeña tortuga. Obedece a las mismas instrucciones que la tortuga robótica, no se rompe y es mucho más barata.

Sin embargo la tortuga robótica ha hecho su reaparición en las escuelas, ya que permite que participen más niños en las actividades de programación, proporcionando un modelo para la «geometria de eucrpos», y una excitante introducción concreta a un mundo abstracto.

Estos robots se están haciendo muy populares en las escuelas elementales y están cubriendo su objetivo original de introducir a los niños en la programación de ordenadores de una forma divertida y comprensible.

HABLANDO EL LENGUAJE

¿Que tienen que ver los juguetes mecánicos con un lenguaje de ordenador? Papert considera el ordenador como un vehiculo para la creatividad y la expresión de ideas. Piensa que la mejor manera de aprender cosas acerca de los ordenadores es erecer en una cultura del ordenador. de la misma forma que la mejor manera de aprender italiano es pasarse una temporada en Italia. En la conferencia anual correspondiente a 1983 de la principal asociación profesional de ordenadores de América. pidió que se buscase una fórmula para darle un ordenador a cada niño americano. Piensa que es el niño quien debe programar al ordenador y no el ordenador quien programe al niño. Los medios que propone para lograr esto pasan por el LOGO, que según su punto de vista da a los niños control sobre uno de sus más potentes recursos, proporciona una base de partida para resolver problemas fuera del cálculo, y permite que se presenten de una forma sencilla e inteligible las ideas matemáticas complejas.

Papert explicò su filosofía en su célebre libro "Frenesi mental, Niños, Ordenadores e Ideas Potentes". Desde la publicación de su libro en 1980, han aparecido versiones del LOGO para la mayoría de los ordenadores domésticos. Está disponible para diversos microordenadores y la mayor parte de las versiones se parecen estrechamente al LOGO original del MIT. También hay en el mercado varios programas con nombres tipo LOGO, como el «Logo Dart» y el «Logo Graphies».

Se trata de simulaciones de la tortuga gráfica, que sólo constituye una pequeña parte del LOGO. El lenguaje tiene utilidades completas para el proceso de listas y palabras, funciones matemáticas y de sonido y muchas otras prestaciones que no aparecen en los programas "Psendo-Logo".

El LOGO es el primer lenguaje "próximo al usuario". Como es seneillo de aprender y abunda en los colegios, se piensa con frecuencia que es "para chicos". Nada más lejos de la verdad. El profesor Harold Abelson, uno de los diseñadores del LOGO en el MIT, declara: "Al trabajar con el LOGO hemos descubierto algunas cosas importantes."

"Un lenguaje de ordenador puede ser sencillo y potente al mismo tiempo. De hecho no se trata de aspectos conflictivos sino complementarios, ya que es la falta de potencia expresiva en los lenguajes primitivos tales como el BASIC, lo que hace tan difícil para los principiantes el escribir programas simples que hagan algo interesante. Lo que es más importante, hemos visto que es posible dar a la gente control sobre potentes recursos informáticos, que pueden usar como herramientas aprendiendo, jugando y explorando."

El LOGO es también un lenguaje que erece. La universidad de Edimburgo está desarrollando una versión llamada Control-LOGO, que permita un control más sofisticado de los robots. Papert pretende que las futuras versiones incluyan "mundos" en los que los niños puedan jugar con las ideas de la Fisica, de la misma forma que juegan con la Geometría con la Tortuga Gráfica.

PROGRAMANDO EN LOGO

Al cargar el LOGO desde un cassette o un chip de ROM, te enviarà un mensaje de este tipo:

BIENVENIDO AL LOGO

7

La interrogación (?) es un anunciador o invitación a que introduzcas algo. El LOGO está esperando a que se le dé alguna orden. Si tecleas:

HOLA LOGO, TE HE ESTADO BUSCANDO

El LOGO responderá con:

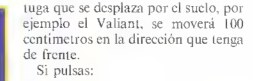
NO SE COMO HACER HOLA

?

Ha mirado la primera palabra sin identificarla como instrucción, y te ha informado de cllo.

Un comando que sí reconocerá es ST, que quiere decir mostrar la tortuga (Show Turtle). Llamará a la tortuga desde las profundidades del ordenador hasta la pantalla. La forma de la tortuga aparecerá en una dirección particular. Este es su encabezamiento, aparecerá provista de un lápiz y listo para pintar.

La instrucción para mover la tortuga hacia adelante es FORWARD, que se puede abreviar a FD. FORWARD es una instrucción del LOGO que requiere una entrada. Hay que decirle a la tortuga cuánto tiene que moverse. Si se pulsa FORWARD 100, la tortuga se moverá 100 unidades hacia adelante. Dejará tras de si una línea. Si está utilizando una tor-



FORWAR100

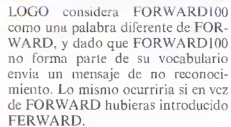
El LOGO responderá

NO SE COMO HACER FORWAR1ØØ

Esto se debe a que, al no haber intercalado un espacio entre el comando y la cautidad numérica, el







Hay un sencillo editor de linea que permite corregir los errores antes de pulsar RETURN. Las teclas del cursor permiten trasladarse a lo largo de la linea hasta llegar a la falta. La tecla de borrado (delete) elimina el carácter situado a la izquierda del cursor. Para insertar nuevos caracteres no tienes más que teclearlos. El texto que hay más a la derecha se moverá automáticamente para dejar sitio al texto insertado. Algunas versiones de LOGO permiten recuperar y editar una línea después de haber pulsado RETURN.

La instrucción BACK trabaja de la misma forma que FORWARD. Su abreviatura es BK. Hace que la tor-



tuga se mueva hacia atrás, y, como antes, requiere una entrada numérica. Puedes dar cualquier número como entrada para FORWARD o BACK. Así cambiará la posición de la tortuga, pero no su orientación.

Para girar la tortuga, utiliza LEFT y RIGHT. Se pueden abreviar por LT y RT. Al igual que FORWARD y BACK, requieren una entrada numérica. Por ejemplo, RIGHT 39 hará girar la tortuga 39 grados a la derecha. Análogamente LEFT 123, hará que la tortuga gire 123 grados hacia la izquierda.

ALGUNOS JUEGOS SENCILLOS

Si se utiliza el LOGO con niños, es mejor no decirles que RIGHT 96 hace girar la tortuga 96 grados hacia su derecha. Hay que dejar que experimenten con diferentes valores numéricos de entrada y descubran por sí mismos el efecto de los dilerentes valores. Se pueden ensayar diversos juegos encaminados a que descubran los valores de diferentes ángulos.

Se puede marcar una posición en la pantalla y ver cuántas instrucciones necesita un niño para detener la tortuga debajo de la marca. O se puede dibujar una carretera en la pantalla y hacer que el niño haga avanzar la tortuga, perdiendo un punto por cada instrucción y un punto cada vez que la tortuga se salga de la carretera. Más adelante daremos en este artículo un procedimiento para dibujar una carretera.

El programa se puede almacenar en disco o cinta, y cargarse cada vez que los niños quieran jugar con él. Si quieres jugar inmediatamente, dibuja la ruta directamente sobre la pantalla del televisor, utilizando un lápiz de cera, o un rotulador de los usados para pintar sobre pizarra blanca. Se puede borrar con facilidad al terminar. De esta forma es más fácil dibujar rutas más complicadas.

Hay una variedad de juegos que se pueden practicar con una tortuga de suelo, basados en recorrer laberintos, tirar cosas, recoger objetos en diversos puntos, etc. Se puede jugar a la tortuga empujona, una variante del juego de los bares, que utiliza una tortuga en vez de una moneda.

Es posible jugar a la tortuga empujona en la pantalla, escribiendo un procedimiento para dibujar la tortuga, y colocándola al principio.

MAS COMANDOS

Para jugar con las instrucciones de traslación y giro se requieren algunas otras instrucciones de LOGO o primitivas. Si la pantalla no está en modo "enrollado", es decir, si la tortuga desaparece por la parte superior pero no reaparece por la inferior, necesitas hacer que vuelva a aparecer.

HOME hará que la tortuga regrese a su posición y orientación originales en el centro de la pantalla.

También necesitas poder borrar la pantalla para hacer nuevos dibujos.

La instrucción CLEARSCREEN, que se abrevia CS, borrará todos los dibujos y situarà la tortuga en su posición HOME.

A veces desearás que la tortuga se mueva sin dibujar. La instrucción PENUP, abreviada PU, levanta el lápiz de la tortuga. Si utilizas una tortuga de suelo, se levanta el lápiz que lleva en la panza. La tortuga de la pantalla simplemente deja de dibujar.

La instrucción PENDOWN, abreviada PD, hace que baje el lápiz de la tortuga de suelo y que la tortuga de pantalla dibuje de nuevo.

Las instrucciones CLEARS-CREEN, HOME, SHOWTURTLE, PENUP y PENDOWN son primitivas de LOGO que no requieren entradas.

He aquí un ejemplo ilustrativo sobre estas primitivas. Al final de cada linea has de pulsar la tecla [RETURN].

SHOWTURTLE LEFT 45 FORWARD 71 RIGHT 135 PENUP FORWARD 5Ø PENDOWN LEFT 45 BACK 71 PENUP HOME PENDOWN

Si quieres intentar alguna otra cosa, puedes borrar el dibujo de la pantalla utilizando la instrucción CLEARSCREEN.

CONSTRUCCION DE UN PROCEDIMIENTO

Hasta aqui todas las actividades descritas han sido del modo 'inmediato''. Has estado hablando directamente a la tortuga, que ha ejecutado inmediatamente tus ordenes, igual que un pelotón de soldados obedeciendo a un sargento instructor en una plaza de armas. Hay otro modo de funcionamiento en LOGO, el modo de procedimiento.

En el modo de procedimiento se nombra una scrie de comandos, los cuales se escriben después del nombre. De esta forma el nombre asignado al procedimiento pasa a formar parte del vocabulario del LOGO. La tortuga responderá a este nombre ejecutando los comandos que figuran en su definición. Para definir un proccdimiento, utiliza TO seguido del nombre elegido. Se puede utilizar cualquier nombre excepto el de una primitiva de LOGO existente. Las cosas resultan más fáciles si asignas a los procedimientos nombres que definan su función.

Se entenderá mejor esto si ponemos un ejemplo. He aquí un procedimiento que enseña a la tortuga a dibujar un zig-zag:

TO ZIGZAG
FORWARD 20
LEFT 150
FORWARD 20
RIGHT 150
FORWARD 20
LEFT 150
FORWARD 20
RIGHT 150
FORWARD 20
LEFT 150
FORWARD 20
LEFT 150
FORWARD 20
RIGHT 150
FORWARD 20
RIGHT 150

Después de teclear TO ZIGZAG seguido de RETURN la invitación o prompt cambia de ? a > . Esto te indica que estás en modo procedimiento. Al terminar el procedimiento, pulsa END y el anunciador volverá a ser ?, lo que significa que nuevamente estás en modo inmediato.

ZIGZAG forma ahora parte del vocabulario del LOGO. Si lo tecleas, la tortuga dibujará un zig-zag.

El LOGO tiene una instrucción de repetición que se puede utilizar para teclear varias veces la misma cosa. Se podría escribir de nuevo ZIGZAG como:

TO ZIGZAG REPEAT 3 [FORWARD 20 LEFT 150 FORWARD 20 RIGHT 150] END

La rutina que ha de repetirse aparece encerrada en paréntesis cuadrados, precedida por REPEAT y el número de veces que ha de ser repetida. Si piensas en un círculo como en una serie de traslaciones y giros cortos, REPEAT facilita el dibujo de curvas. Por ejemplo REPEAT 180 [FORWARD 1 RIGHT 1] dibujará un semicirculo.

PONIENDOLO TODO JUNTO

Ya tienes todos los ingredientes para dibujar una pista de carreras. La manera de resolver un problema con el LOGO es dividirlo en lo que Scymour Papert llama "Bytes a medida de la mente". Así, para empezar con el borde interior, dibuja primero una curva:

REPEAT 18Ø [FORWARD 1 RIGHT 1]

Y ahora una línea recta:

FORWARD 100

Puedes combinar dos curvas y dos bordes rectos en un procedimiento para dibujar el interior de la pista:

TO INTERIOR
REPEAT 2 [FORWARD 100 REPEAT

180 [FORWARD 1 RIGHT 1]] END

Es perfectamente legítimo tener en REPEAT dentro de otro REPEAT siempre que te acuerdes de cerrar todos los paréntesis al final.

Para el exterior de la pista, necesitas una curva más amplia, creada aumentando el tamaño de los pasos de la tortuga.

REPEAT 180 [FORWARD 2 RIGHT 1]

es demasiado grande, pero algo cercano a:

REPEAT 90 [FORWARD 3 RIGHT 2]

estará bastante bien.

Vayamos ahora al exterior de la pista.

TO EXTERIOR
REPEAT 2 [FORWARD 100 REPEAT
90 [FORWARD 3 RIGHT 2]]
END

Pero si teeleas:

EXTERIOR INTERIOR

no tendrás el resultado ideal.

Puedes escribir un procedimiento para empezar a dibujar en un sitio más adecuado, mediante un procedimiento llamado BEGIN:

TO COMENZAR PENUP LEFT 40 FORWARD 110 RIGHT 130 PENDOWN END

Otro procedimiento moverá la tortuga a una posición adecuada para dibujar la parte interior de la pista, proporcionando además una línea de partida.

TO MOVER RIGHT 90 FORWARD 30 LEFT 9Ø END

Para ver la pista debes llamar a todos los procedimientos a la vez, tecleando:

COMENZAR EXTERIOR MOVER INTERIOR

Ahora puedes escribir un procedimiento que coloque a la tortuga en la línea de salida:

TO PRINCIPIO LEFT 9Ø FORWARD 15 RIGHT 9Ø END

Una vez que un procedimiento está ya en la memoria de un ordenador, el LOGO te permite usarlo de la misma forma que cualquier primitiva de LOGO. Esto significa que puedes usar los procedimientos para ayudar a definir otros nuevos procedimientos. Así, puedes combinar los bloques constructivos que has llamado BEGIN, OUTSIDE, MOVE, INSIDE y START, en un nuevo procedimiento que denominaremos GAME:

TO JUGAR COMENZAR EXTERIOR MOVER INTERIOR PRINCIPIO END

Cada vez que tecleas GAME, aparecerá la pista con la tortuga en la línea de salida.

Todos los programas de LOGO se construyen de esta forma. La fragmentación de un programa en pequeños bloques constructivos hace más fácil su construcción y depuración.

En un próximo artículo veremos cómo realizar programas más complicados utilizando las técnicas aquí descritas.

COMO TRABAJA EL SISTEMA OPERATIVO

■ EQUE ES EL SISTEMA
OPERATIVO (S.O.)?
■ TRABAJAR POR ENCARGO

ENTENDER EL BASIC

RUTINAS DE INTERES

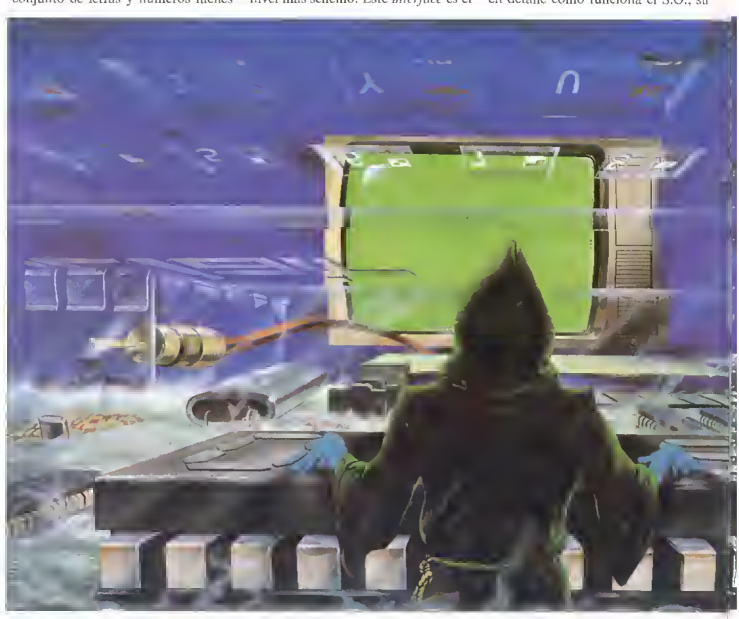
Todos los ordenadores trabajan y entienden un solo lenguaje; el código máquina. Consiste éste en una interpretación instantánea de las variaciones de tensión eléctrica en base a las enales opera el ordenador.

El usuario puede representarlo de una forma sencilla, con un simple conjunto de letras y números fáciles de recordar, o de una forma complicada, con una lista de ceros y unos casi incomprensible. Cualquiera que sea la forma en que esté representado, pocas personas pueden trabajar cómodamente con el código máquina, resultando necesario un medio de enlace o *interface* con el ordenador, que permita la comunicación a un nivel más sencillo. Este *interface* es el

Sistema Operativo (S.O.), un paquete de *software* que gobierna las funciones del ordenador y hace posible que te comuniques con la máquina.

Independientemente del lenguaje que utilices, es seguro que éste se servirá de un sistema operativo para controlar al ordenador.

Aunque no es necesario entender en detalle como funciona el S.O., su



Programación

conocimiento te permitirá aumentar tu habilidad como programador y obtener mayor provecho del microordenador. Hasta dónde penetrar en el S.O. depende del diseño de tu ordenador. Dentro de estos limites, este articulo pretende familiarizarte con el S.O. de tu modelo y mostrar cómo puede utilizarse parte de la amplia colección de rutinas de actuación rápida que incorpora.

¿QUE ES EL S.O.?

El S.O. no es más que un sofisticado programa en código máquina que permite al procesador, incluido en un determinado ordenador, responder a



tus instrucciones. Controla las interacciones de la máquina con el mundo exterior, la pantalla, el teclado, el generador de sonidos y otros ports de Entrada y Salida. El S.O. garantiza también que las posiciones de memoria están adecuadamente asignadas y que el procesador y el usuario utilizan la memoria de una manera eficiente. Cuando se conceta el ordenador, el S.O. inicializa ciertas rutinas de la ROM y carga los registros internos y los punteros con determinados valores iniciales, todo ello antes de enviar al usuario la señal de que está preparado para seguir adelante. En el caso de los microordenadores como del que tratamos aqui, el sistema operativo se ocupa normalmente de maneiar los comandos del BASIC, pero también puede manejar otros lenguajes.

La mayor parte de la actividad de un S.O. està relacionada con el ajuste y comprobación de punteros. Por ejemplo, es importante que el procesador sepa dónde empiezan y terminan los programas en BASIC. Cuando se está editando el programa, va cambiando su tamaño y los punteros han de ser actualizados.

El mismo principio se aplica al ajuste y mantenimiento de espacio para almacenamiento de variables y, especialmente, de cadenas alfanuméricas. Cuando se DiMensiona una cadena hay que reservar una zona de memoria para ella y posteriormente ha de borrarse cuando la cadena ya no se necesite. Es esencial que el S.O. gestione la memoria de una forma eliciente, de lo contrario los programas o cadenas largos ocuparán toda la memoria. Esta gestión de memoria se llama mantener la casa en orden, y una buena gestión de memoria es una de las características que distinguen a un ordenador eficiente.

El S.O. incorpora una serie de rutinas de *software* que han sido convenientemente dispuestas para poder ser reclamdas por el programador o por el propio S.O. El programador de BASIC no necesita la mayoría de estas rutinas, ya que las funciones que realizan están conteni-

das en instrucciones normalmente introducidas cuando se utiliza el BASIC. Un buen ejemplo de esto es la palabra clave INPUT del BASIC. Esta palabra realmente utiliza varias subrutinas del S.O., incluyendo entrada, ajuste del canal, exploración del teclado y transferencia del buffer, pero el usuario del BASIC puede reclamarlas a todas utilizando una sola instrucción.

Otro ejemplo de una subrutina del S.O. reclamada desde el BASIC es la sentencia CLR del Commodore. Con ella se obliga al S.O. a que realice toda la gestión interna que sea necesaria. Su efecto es dejar disponible para el programador toda la parte de RAM que se ha utilizado, pero que ya no se necesita, borrando todas las variables.

TRABAJANDO POR ENCARGO

Cada vez que se da una instrucción al ordenador, el S.O. activa a la sección adecuada del mismo. Por ejemplo, si se pulsa una A en el teclado, es el S.O. quien da instrucciones al microprocesador para que saque una A por la pantalla. Para hacer esto, detecta que se ha pulsado una tecla. En algunas máquinas, entre ellas el Commodore, el S.O. explora el teclado regularmente para detectar las pulsaciones de las teclas. En otras máquinas, cada pulsación de tecla envía una señal de interrupción al S.O., que explora entonces el teclado para localizar la tecla que ha sido pulsada.

Para reaccionar ante la pulsación de una tecla, el S.O. va a la subrutina que se utiliza para sacar por pantalla un carácter. Esta es una de las muchas subrutinas en código máquina que se ejecutan muy rápidamente. Si se pulsa la tecla RETURN el S.O. se dirige a una subrutina de "nueva línea" y la ejecuta, disponiendo al cursor en el principio de una línea nueva.

ENTENDER EL BASIC

Cuando se ejecuta un programa (RUN) en un lenguaje, tal como el

Programación

BASIC, las instrucciones almacenadas en la memoria son interpretadas, es decir, traducidas a código máquina, que es lo que entiende el ordenador. Al mismo tiempo, el código ajusta los registros para que se pueda acceder a las subrutinas del S.O. De esta forma las mismas subrutinas que permiten que el ordenador responda a las entradas introducidas por el usuario a través del teclado, por ejemplo, son utilizadas por el S.O. para ejecutar los programas en BASIC.

¿Entonces por que —podriamos preguntar— resulta el BASIC tan lento comparado con el código máquina, habida cuenta de que utiliza estas subrutinas rápidas? La respuesta es que el lenguaje ha de ser interpretado a partir de palabras elave, tales como PRINT y otros símbolos antes de que se pueda acceder a las subrutinas del S.O. El largo tiempo necesario para traducir el BASIC es la razón por la que muchos juegos de marcianitos y algunos programas

que han de tener una respuesta rápida, se escriben en código máquina.

El tiempo que se tarda en escribir en lenguaje máquina se estima a menudo en unas diez veces el tiempo que se tardaría en escribir un programa en BASIC que hiciera lo mismo, pero el resultado puede ser cincuenta veces más rápido. Sin embargo, a menos que sea absolutamente necesario utilizar el código máquina, la mayor parte de la gente utiliza el BASIC para escribir programas.

Sin embargo sería de gran utilidad para los programadores en BASIC el poder acceder a las subrutinas del S.O. directamente, en vez de hacerlo a través del intérprete, y aprovecharse así de sus muchas subrutinas eficientes. Por desgracia, la mayoria de los micros domésticos no poseen un S.O. al que se pueda acceder directamente desde el BASIC.

Por ejemplo en los Commodore el S.O. incluye al intérprete BASIC, una colección de subrutinas Kernal y un programa Kernal Control.

Pese a la diversidad de accesos que presentan las distintas máquinas, hay algunos hechos que los usuarios pueden aprovechar para resolver problemas y errores.

Para tener acceso a una subrutina en ROM o del S.O., en Commodore se utiliza SYS seguida de la dirección en decimal.

SYS 58648 inicializa la pantalla en su resolución y color normales. Esto es más sencillo que una serie de POKEs, método usual en BASIC.

SYS 58692 (58179 para el Vic 20) borra la pantalla. El método usual es un PRINT seguido por el simbolo gráfico de corazón inverso, pero este signo no está disponible en algunas impresoras.

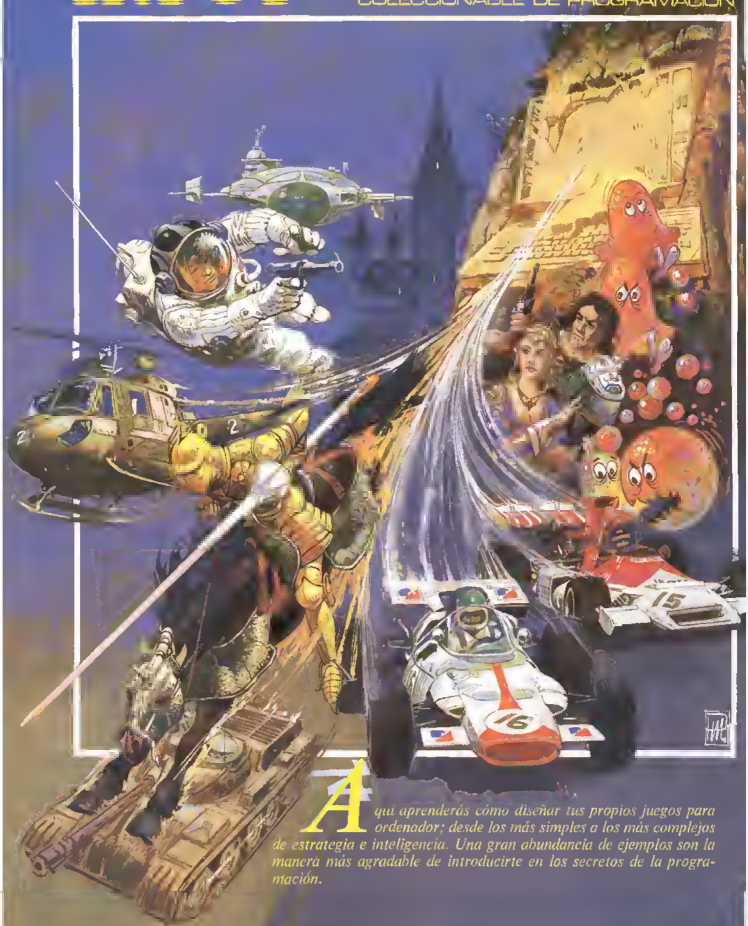
Para desplazar una linea hacia arriba lo que aparece en pantalla, introduce SYS 59626 (59765 para el Vic 20). Esto puede ser mucho más sencillo que los símbolos gráficos para mover el cursor.

Un arranque en frio se logra con SYS 64738 (64802 para el Vic 20).



INTUI

JUEGOS COLECCIONABLE DE PROGRAMACIÓN



PROGRAMACION DE JUECOS

MOVIMIENTO Y ANIMACION

LOS PRINCIPIOS DE

LA ANIMACION

MOVIMIENTO DE GRAFICOS

COMO UTILIZAR LOS

GRAFICOS INCORPORADOS

¿Quieres darle vida a tus juegos de programación? Empieza entonces con estos sencillos caracteres gráficos, que puedes generar a partir de la memoria gráfica de tu ordenador.

Jugar con los juegos que se venden para tu ordenador es divertido sólo hasta cierto punto. Llega un momento en que la mayor parte de la gente siente la necesidad de dar rienda suelta a su imaginación y crear programas de juegos própios. La programación de juegos no es fácil; tienes que empezar con cosas muy sencillas e ir aumentando poco a poco en complejidad. Pero eso te ayudará a pensar con lógica y aumentará tu habilidad como programador. Y también te divertiras más.

Lo primero que tienes que aprender en la programación de juegos, aparte de los trucos del BASIC, es la técnica de la animación.

Para crear la ilusión de movimiento, el programador de ordenadores utiliza en gran parte la misma técnica que el caricaturista que anima una pelicula de dibujos. Lo que hace es erear dos (o más) imágenes y alternarlas rápidamente (idealmente, unas 24 veces por segundo).

Pero existe una diferencia importante. En la animación de dibujos, el dibujante cuenta con el proyector de peliculas, que le permite olvidarse de una imagen cuando ya no la necesita. En la animación por medio de un ordenador no ocurre esto. Como no hagas algo para evitarlo, cualquier segmento de imagen que "proyectes" sobre un área dada de la pantalla permanecerá allí indefinidamente.

Una forma de olvidarse de la imagen que ya no se necesita es, simple-



programación de Juegos

mente, imprimir algo sobre ella. El ordenador no puede situar dos imágenes al mismo tiempo en la misma

posición de la pantalla.

Asi si, por ejemplo, la linea 10 de un programa cualquiera dice al ordenador que imprima una A en una determinada posición, cualquier otra línea de programa que imprima (por ejemplo) una B en la misma posición se desembarazará de la A.

Los programas que siguen contienen varios ejemplos de esta clase de sustitución.

¿Pero qué ocurre si no tienes nada que imprimir encima del carácter no deseado? Acuérdate en ese caso de incluir en alguna linea posterior una instrucción que imprima un espacio en blanco en la correspondiente posición de la pantalla.

Si te olvidas de este detalle, tu pantalla pronto se verá abarrotada con trozos no deseados de brazos,

piernas y cuerpos.

La manera de obtener los caracteres gráficos en la pantalla difiere mucho de un ordenador a otro. Hay diferencias entre los caracteres grálicos incorporados en ROM y lo mismo ocurre con la forma en que se imprimen (con PRINT) en pantalla. Por último también hay diferencias en el modo de hacer que se muevan.

Esta versión de un ciempiés para Commodore utiliza exactamente los mismos signos de máquina de escribir que otras máquinas, pero el método de generarlos sobre la pantalla es diferente. Intenta introducir el siguiente programa:

10 PRINT"□" 20 PRINT")))" 30 PRINT"000<" 40 PRINT")))" 5¢ PRINT" ■" 60 PRINT"(((" 70 PRINT"000<"

80 PRINT"(((" 9ø GOTO 1ø

Cuando lo cjecutes (RUN) observarás una imagen rápidamente cambiante. Se debe a los conjuntos separados de símbolos de las sentencias PRINT que se superponen unos a otros. Al mismo tiempo, la sentencia GOTO de la última línea crea un bucle continuo: le dicc al ordenador que vuelva a empezar.

Sin las lineas 10 y 50 el programa no podría funcionar adecuadamente. Ambas hacen uso de los caracteres especiales disponibles en cl modo "comillas" de las máquinas CBM, que te permitiran incorporar movimientos del cursor y otros controles a la sentencia PRINT.

¿Cómo funcionan? El símbolo home (S. inversa) de la línea 50 hace volver el cursor a la posición home, arriba a la izquierda de la pantalla. Esto significa que toda actividad posterior en la pantalla empieza en esta posición, de modo que todos los caracteres, desde la línea 60 en adelante se escribirán encima de los que va estuvieran alli.



PROGRAMACION DE JUECOS

El símbolo CLEAR/HOME (corazón inverso) de la línea 10 hace algo más. Después de hacer volver el cursor a la parte superior izquierda de la pantalla, borra todo su contenido, dejándola lista para que aparezea la siguiente imagen.

MAS DESPACIO

El movimiento del insecto es hasta ahora más bien rápido y tal vez haya que retardarlo. La manera más l'ácil de hacer esto es utilizar un bucle FOR...NEXT. Introduce pues la línea:

45 FOR T=1 TO 100:NEXT

Cuando pulses RETURN y ejecutes (RUN) el programa, el movimiento resultará mucho más pausado. El buele FOR...NEXT actúa como un contador, en este caso contando hasta 100, antes de que el programa vaya a la linea 50.

Puedes cambiar la duración de la pausa sin más que sustituir "100" por cualquier otro número de tu elección: cuanto más grande el número, mayor será el retardo.

Intenta también cambiar la posición del bucle de retardo FOR....NEXT a la linea 15. Dependiendo del retardo que escojas, habrá una apreciable pausa —una pantalla limpia— cuando se ha borrado una imagen pero todavía no ha sido sustituida por la siguiente. Por esta razón es mejor utilizar HOME que CLEAR/HOME, dentro de un programa de este tipo.

Aunque la imagen ya está ahi, todavia resulta algo espasmódica, debido a que el bucle de retardo sólo actúa sobre la primera imagen. Se puede obtener un movimiento mucho más adecuado introduciendo en el programa otro bucle FOR...NEXT que actúe sobre la segunda imagen. Inserta pues:

85 FOR I=1 TO 50:NEXT

Este retardo es más corto, a fin de crear un movimiento "de pierna" ligeramente irregular, pero naturalmente, puedes cambiarlo si quieres.

CARACTERES EN MOVIMIENTO

El signiente paso es alterar el programa de l'orma que el "enerpo" del insecto parezca cruzar la pantalla. En el BASIC del Commodore no hay una sentencia PRINT AT, por lo que hay que usar otros métodos para posicionar los caracteres.

En aplicaciones seneillas, puedes utilizar la función TAB. TAB siempre va seguido de un número entre paréntesis, por ejemplo TAB(15), que coloca el cursor en la columna 15 de la pantalla, o por una variable entre paréntesis. Además TAB siempre forma parte de la sentencia PRINT a la que se aplica.

En este caso, utiliza una variable para hacer que la posición de TAB se mueva por la pantalla. Asimismo, utiliza otro buele FOR...NEXT:

1ø FOR P=Ø TO 35 2ø PRINT"□"TAB(P)")))"



PROGRAMACION DE JUECOS

30 PRINT TAB(P)"000<"
40 PRINT TAB(P)")))"
45 FOR I=1 TO 45:NEXT
60 PRINT"■"TAB(P)"((("
70 PRINT TAB(P)"000<"
80 PRINT TAB(P)"((("
85 FOR I=1 TO 50:NEXT

90 NEXT P

Lo que has hecho es suprimir la sentencia GO TO original de la línea 90. Ahora ha sido remplazada por un bucle FOR...NEXT, que incrementa en 1 la variable P cada vez que se repite el programa. Como P forma parte de la sentencia TAB, el insecto se mueve sobre la pantalla, a razón de un paso por cada ciclo del programa.

Al ejecutar (RUN) el programa, verás que el insecto se mueve sobre la pantalla y se para al llegar al lado derecho. Para que la acción comience de nuevo necesitas agregar:

10 FOR P=0 TO 35

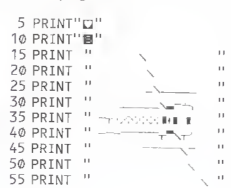
GRAFICOS EN ROM

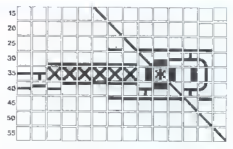
Commodore dispone de una amplia variedad de gráficos incorporados que puedes utilizar para crear formas e imágenes más elaboradas. Para tener acceso a estas posibilidades, tienes que familiarizarte primero con el modo "gráficos y mayúsculas" que se obtiene pulsando simultáneamente las teclas C= y SHIFT.

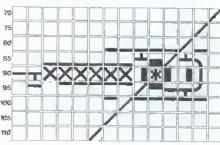
Intenta ahora teclear algunos de los caracteres gráficos. El símbolo de la izquierda se puede imprimir en pantalla pulsando simultaneamente C= y la tecla elegida. El simbolo de la derecha se obtiene análogamente pero pulsando al mismo tiempo SHIFT y la tecla elegida.

Se pueden obtener otros simbolos gráficos por medio de RVS (inverso), que se activa pulsando al mismo tiempo CTRL y 9, y se desactiva pulsando al mismo tiempo CTRL y 0.

El gráfico del helicóptero (figura 2) utiliza símbolos no inversos y da una idea de los gráficos de ROM. Aqui tienes el programa:







Cómo construir un helicóptero. Cada cuadro es un gráfico de ROM.

60 FOR D=1 TO 50:NEXT
65 PRINT"
70 PRINT"
75 PRINT"
80 PRINT"
90 PRINT"
95 PRINT"
100 PRINT"
110 PRINT"
115 FOR D=1 TO 50:NEXT
120 GOTO 10



DERECHA... IZQUIERDA... ARRIBA... i FUEGO!

DETECCION DE LAS
PULSACIONES DE TECLA
LANZAMIENTO DE MISILES
CONTROL DE UN GRAFICO
MOVIL

Los juegos de extraterrestres se basan en la babilidad del jugador para controlar los sucesos de la pantalla. He aquí cómo controlar el movimientu, lanzar misiles e integrarlos en un juego.

DETECCION DE LAS PULSACIONES DE TECLA

En principio todos los ordenadores domésticos se sirven del mismo mé-

todo para detectar

una pulsación de una tecla,

mente de unos a otros.

si bien los detalles varian amplia-

Los ordenadores Commodore pue-

den utilizar la sentencia GET para detectar todas las pulsaciones de tecla. El siguiente programa corto muestra la utilización típica de GET para hacer esto.

3Ø GET A\$: IF A\$="" THEN

20 PRINT"Q"

Los juegos de marcianitos serian terriblemente aburridos si el movimiento de la base lanzadora de ráyos láser o el disparo de los mismos no se pudiera controlar de alguna manera.

GOTO 30
50 PRINT TAB(17)
"AUUG!":
END

El control por teclado de este tipo de movimientos es una importante faceta de todos los juegos de marcianitos, por lo que si piensas escribir alguno, es importante comprender sus principios.

Para ello, el primer paso es hacer que el ordenador reaccione cuando pulses una tecla.

6 INPUT Juegos

PROGRAMACION DE JUEGOS

Haz correr el programa (con RUN) una v otra vez, para comprobar que todas las pulsaciones de tecla originan la aparición en pantalla del mensaje AUUG!, con excepción de las teclas RUN/STOP. SHIFT y 'Commodore C=

La linea 20 del programa borra la pantalla. La sentencia GET en la línea 30 permite atender a las pulsaciones de tecla.



Las comillas sin nada en medio significan: «si no se ha pulsado ninguna tecla». En tal caso el programa vuelve al principio de la misma linea y espera para continuar hasta que se pulse alguna tecla.

La linea 50 presenta en pantalla el mensaje AUUG!, y el programa ter-

En un juego tipico, el programa te pedirá que pulses determinada tecla para indicar tu elección a partir de un menú de selección, o para mover una rana, una base de rayos láser o lo que sea. Añadiendo una línea a tu programa, puedes especificar què teela ha de ser puisada para que el programa continúe de una forma particular:

40 IF AS="D" THEN PRINT TAB(12)"MMM, ESO ESTA MEJOR": END

Cualquier pulsación de tecla conduce a la linea 40. En dicha linea se comprueba si la responsable de la pulsación fue la tecla D, en cuyo caso se ejecuta la instrucción PRINT que contiene. En cualquier otro caso, el programa salta a la linea siguiente.

LANZAMIENTO DE UN MISIL

El siguiente programa lanza un misil cuando se pulsa la tecla F. En el Vie 20, cambia 18 por 8 y suprime dos M en la linea 30. En la línea 50, utiliza 471 en lugar de 939. En la linea 70, utiliza 7680 en lugar de 1024. 38400 en vez de 55296, y sustituye N,0 por N,1. Utiliza 7680 en lugar de 1024 en la línea 80 y 22 en vez de 40 en las lineas 80 y 90.

20 PRINT" D"

- 30 PRINT TAB(18)"國際國際國
- 40 GET K\$: IF K\$="" THEN GOTO 4Ø
- 50 IF K\$="F" THEN N=939:GOTO 7Ø
- 60 GOTO 40
- 70 POKE 1024+N,30:POKE 55296+N,1
- 80 POKE 1024+N+40,32
- 90 N=N-40
- 100 IF N>0 THEN GOTO 70
- 11ø IF N<ø THEN GOTO 2ø

Se utilizan los gráficos de baja resolución en ROM para formar una base de misiles en el centro de la parte inferior de la pantalla (línea

Las líneas 40, 50 y 60 hacen que el programa espere hasta que se ha pulsado la tecla F, disparando el misil cuando así ocurre, y dando a N un valor que es el de la posición de un misil después de que ha sido disparado.

La línea 70 dibuja el misil, la linea 90 lo mueve hacia arriba una línea cada vez, y la linea 80 borra la anterior posición para crear la ilusión del movimiento.

Las líneas 100 y 110 comprueban que el misil está dentro de la zona de pantalla, volviendo a empezar cuando no ocurre asi.

MOVIENDOSE POR LA PANTALLA

El programa de la base de misiles, tal como está, es más bien aburrido, pero si se dota a la base de movimiento, las cosas mejoran un poco. Veamos cómo puede moverse la base:

2Ø P=18

3Ø PRINT "□"

40 PRINT TAB(P)" MANAGEMENT

- 50 GET K\$: IF K\$"" THEN GOTO 5Ø
- 60 IF K\$="I" THEN P=P-1:GOTO 90
- 70 IF K\$="D" THEN P=P+1:G0T0 90

8ø GOTO 5ø

90 IF P>36 THEN P=36

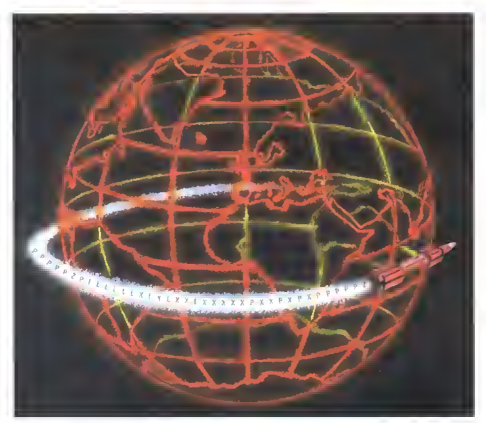
100 IF P<1 THEN P=1

110 GOTO 30

En el Vic, utiliza 8 en lugar de 18 en la linea 20. Suprime dos **I** en la línea 40 y pon 18 en vez de 36 en la linea 90.

La P de la linea 20 establece la posición de partida de la plataforma lanzamisiles, y la linea 40 dibuja dicha plataforma en esa posición. La rutina de pulsaciones de tecla apare-

PROGRAMACION DE JUEGOS



ce en las lineas 50, 60 y 70, comprobando si se han pulsado las teclas L o R, restando 1 de P para mover la plataforma hacia la izquierda, y sumándole 1 para moverla hacia la derecha. El GOTO de la linea 80 hace que el programa vuelva a la linea 50 si se pulsó cualquier otra tecla.

En las líncas 90 y 100 se comprueba que el valor de P cae dentro de la pantalla, repitiendo el bucle GET si no ocurre asi. Finalmente, la línea 110 hace que el programa vuelva a la línea base de la plataforma lanzamisiles.

CREA TU PROPIO JUEGO

Ya dispones de algunos bloques constructivos con los que puedes montarte tu propio juego. El siguiente juego te enseña una posible l'orma de servirte de ellos. En el Vie sustituye la linea 10 por

1ø POKE 36879,29

Además, cambia por un 8 el 16 de la línea 40, y cambia todos los 34 de las

líneas 60 y 105 por sendos 16. Por illtimo, suprime dos **3** de la línea 50.

- 10 POKE 53280,5:POKE 53281,1
- 20 PRINT"D"
- 30 CLR
- 40 LET P=16:LET A=1
- 60 LET A=INT(RND(1)*34)+3
- 7¢ PRINT" ■"TAB(A) #"
- 8Ø PRINT" ■"TAB(P) D\$
- 90 GET K\$: IF K\$="" THEN 90
- 95 IF K\$="'Z" THEN P=P-1
- 100 IF K\$="X" THEN P=P+1
- 105 IF P>34 THEN P=34
- 110 IF P<1 THEN P=1
- 115 IF K\$="F" THEN
- P1=P:D=22:GOTO 13Ø
- 120 GOTO 80
- 13¢ PRINT"**B**" TAB(P1)
- 140 PRINT LEFT\$(D\$,D)"
- 150 PRINT"B"TAB(P1);
- 160 PRINT LEFT\$(D\$,D)"
- 17Ø IF D>Ø THEN 13Ø

18ø IF P1=A-2 THEN 2ø 2øø GOTO 8ø

Al pulsar RUN para ejecutar este programa, verás una estrella cerca de la parte superior de la pantalla. Las teclas Z y X trasladan la plataforma lanzamisiles hacia la izquierda y hacia la derecha, y la tecla F lanza un misil para destruir la estrella.

El programa está compuesto de tres secciones: hasta la línea 70, de la 80 a la 120, y las líneas 130 a 200.

Las líneas 130 a 200 son análogas a las del anterior programa de lanzamiento de misiles. Se han cambiado las variables y el GOTO, pero lo único nuevo es la línea 180. En esta linea se comprueba si la estrella y el misil están en el mismo sitio. Si ocurre esto, el programa vuelve a empezar.

La sección central, líncas 80 a 120, es una versión resumida del movimiento por la pantalla que vimos anteriormente.

La primera sección del programa, hasta la línea 70, realiza varias funciones. La línea 30 introduce una pequeña pausa antes de que el programa continúe. Esto es importante cuando la línea 180 completa el buele al final del programa. Las líneas 40, 50 y 80 establecen la posición de partida de la plataforma lanzamisiles y definen su forma. En las líneas 60 y 70 se elige un lugar para la estrella y se representa alli.

MOVIMIENTOS MAS AGILES

El tener que presionar la tecla "izquierda" o "derecha" cada vez que quieres que un gráfico se mueva, es bastante laborioso. Lo que suele hacerse es construir una facilidad de auto-repetición. Para ello no hay más que utilizar un simple POKE, añadiendo la siguiente linca a tu programa

10 POKE 650,128

Puedes poner 128 o cualquier valor más alto. Para cancelar la auto-repetición, haz un POKE en la misma dirección, 650, con el valor 127.

ENVIA MENSAJES SECRETOS

PRODUCE TUS PROPIOS

CODIGOS SECRETOS

CODIGOS DE DISTANCIA

EL CIFRADO DE ST. CYR

CODIGO MORSE

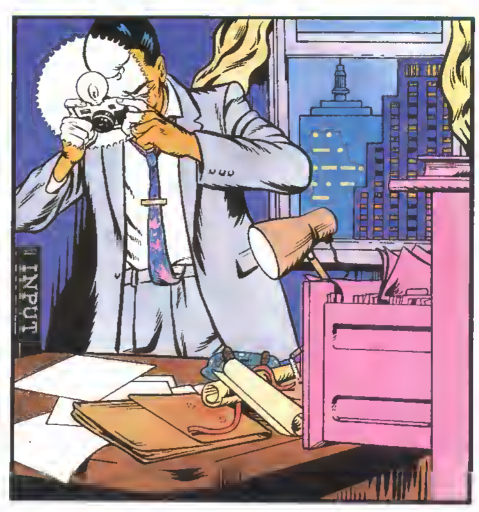
La codificación y et cifrado, que unen el mundo de la antigua Grecia con el mundo de la microelectrónica, son susceptibles de ser eficazmente manejados por los programas de ordenador.

La mayoria de la gente se sirve de los códigos en su vida diaria. Cuando alguien pide un tornillo del número 8 o un balón de fútbol del tamaño 5, está utilizando un código. Análogamente, las ecuaciones aparentemente incomprensibles de un científico nuclear representan la utilización de un código que permite expresar brevemente relaciones complicadas. Esto se podría hacer también utilizando palabras corrientes, pero, con frecuencia, requeriría mucho más trabajo.

En todos los anteriores ejemplos el interes reside en mejorar la comunicación de los datos, más que en buscar el secreto de la información; otra de las razones para el uso de códigos es ahorrar dinero o espacio de almacenamiento. Por ejemplo, una empresa puede redactar contratos que utilicen cláusulas y frases estándar. Si el almacenamiento se va a hacer en cinta o disco, se puede ahorrar una gran cantidad de valioso espacio codificando con números las secciones que se repiten más a menudo. A esto se le llama compresión de los datos.

Análogamente, las respuestas estándar utilizadas en juegos de aventuras, como "The Hobbit" o "Valhalla" se codifican para ahorrar espacio de almacenamiento.

Los gricgos inventaron la ciencia de enviar mensajes secretos, de forma que no es sorprendente que el nombre utilizado normalmente para la codificación —criptografía— se derive de dos palabras griegas: kryptos (secreto) y graphos (escribir). Los términos código y cifra realmente



tienen un significado ligeramente diferente, relacionado con las dos maneras en que pueden enviarse los mensajes. Cuando la información se transfiere letra por letra, se habla de cifrado. Si en cambio se transforman palabras completas o grupos de palabras en otras palabras o números utilizando un diccionario especial, a esto se le llama codificación. En la práctica, el término código se utiliza para referirse a códigos y cifras.

CODIGOS SECRETOS

La codificación y decodificación de mensajes secretos fue en otra época un àrea confinada principalmente a las actividades militares, o al menos a los Servicios de Inteligencia. Sin embargo hoy, el amplio uso de las líneas telefónicas públicas y de los canales de transmisión por satélite para transmisión de datos comerciales importantes, ha aumentado la necesidad de la codificación.

En los albores de la revolución informática, se utilizaban los comptómetros de IBM para romper los códigos de la Segunda Guerra Mundial. Desde entonces, todo nuevo avance en la tecnología de los ordenadores ha sido ansiosamente seguido por los maestros de espias y los



METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION

El primer libro recomendado para escuelas de enseñanza de informálica y para aquellas personas que quieren aprender la programación. Cubre las específicaciones del Ministerio de Educación y Ciencía para Estudios de Informática. Realizado por un allo mando del ejército Español, un Or. Ingeniero y Diplomado en Informática y profesor de la UNEO y por un oficial técnico especialista en informática de gestión. Utilizado en lodos los institutos politécnicos del ejército español. Es un seguro candidado a ediciones en lengua roglesa, alemana y trancesa. Es el primer libro que infroduce a la lógica del ordenador. Es un elemento de base que sirve como infroducción para la programación en cualquier otro tenguaje. No se requieren conoctimientos de programación ri siguiera de informática. Abarca desde los métodos de programación clásicos a los más modernos. Precio venta 2.200 ptas.

MANUAL ESCOLAR PARA SU COMMODORE 64

Este libro, escrito especialmente para escolares de grado medio y superior, contiene muchos interesantes programas de aprendizaje para solucionar problemas, descritos detalladamente y de manera lácimente comprensible. Facilitan un aprendizaje intensivo y ameno, con, entre otros, los siguientes temas: Teorema de pitágoras, progresiones geométricas, palanca mecánica, crecimiento exponencial, verbos irregulares, ecuaciones de segundo grado, movimientos de péndulo, tormación de motéculas, aprendizaje de vocablos, cálculo de interés y su capitalización. Una corta repetición de los elementos ASSIC más importantes y una introducción a los rasgos esenciales del análisis de problemas, entre otros, completan el conjunto. Precio do venta 2.800 plas.

64 EN EL CAMPO DE LA TECNICA Y LA CIENCIA

Ofrece un campo fascinante y amplio de problemáticas científicas. Para esto el libro contiene muchos listados interesantes: Análisis de Fornier y Statesis, análisis de redes, exactitud de cálculo, formaleado de números, cálculo del valor PH, sistemas de ecuaciones diterenciales, modelo ladrón presa, cálculo de probabilidad, medición de liempo, integración, etc. Pracio venta 2,800 plas.

ROBOTICA PARA SU COMMODORE 64

En el libro de los lobols se muestran las asombiosas posibilidades que ofrece el CBM 64, para el control y la programación, piesenladas con numerosas ilustraciones e infultivos ejemplos. El punto principal: Cómo puede construirse uno mismo un robol sin grandes gastos. Además, un resumen del desarrollo histórico del lobol y una amplia introducción a los lundamentos cibernélicos. Gobrerno del motor, el modelo de simulación, interruptor de pantalla, el Port-Usuario cómodo del modelo de simulación, Sensor de infrarrojos, concepto bástico de un tobol, realimentación unidad cibernélica, Biazo prensor, Oir y ver. **Precto venta 2.800 plas.**

TODO SOBRE EL FLOPPT 1541

La obra Standard del Hoppy 1541, Todo sobre la programación en disquettes desde los principianles a los profesionales, además de las informaciones fundamentales para el OOS, los comandos de sistema y mensajes de error, hay varios capitulos para la administración práctica de ficheros con el FLOPPY, amplio y documentado Listado del Oos. Además un titón de los más diversos programas y rutinas auxiliares, que hacen del libro una lectura obligada para los usuarios del Floppy. Precio vents 3.200 ptss.

MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL FLOPPT 1541

Sabeise apañai uno mismo, ahorra l'iempo, molestias y dinero, precisamente problemas como el ajuste del lloppy o reparaciones de la platina se pueden arreglar a menudo con medios sencillos. Instrucciones para eliminar la mayorla de perturbaciones, listas de piezas de lecamblo y una infroducción a la mecánica y a la electrónica de la unidad de disco, hay también indicaciones exactas sobre herramientas y malerial de Irabajo. Este libro hay que considerado en lodos sus aspectos como electivo y baralo. Precio venta 2.800

EL MANUAL DEL CASSETTE

Un excelente libro, que le mostrará todas las posibilidades que le ofrece su grabadora de casettes. Describe detalladamente, y de forma comprensible, lodo sobre el Oalassette y la grabación en cassette. Con verdaderos programas fuera de serie: Autostart, Calálogo (jubusca y carga automáticamente!), backup de y a disco. SAVE de áreas de memoria, y lo más sorprendente: un nuevo sistema operativo de cassette con el 10-20 veces más rápido FasiTape. Además otras indicaciones y programas de utilidad (ajuste de cabezales, allavoz de control). 190 pág. P. V.P. 1.600,- plas.

EL DICCIONARIO PARA SU COMMODORE 64

Este es el libro que buscaba: una enciclopedia exhaustiva del C 64 y su programación, un diccionario general de micros que contiene toda la terminología informática de la A a la Z y un diccionario tecinico con traducciones de los términos ingleses de más importancia - los OTCCIONARIOS DATA BECKER prácticamente son tres libros en uno. La increible cantidad de información que contienen, no sólo los convierte en enciclopedras altamente competente, sino también en herramientas indispensables para el trabajo. El OTCCIONARIO DATA BECKER se edita en versión especial para APPLE II.

COMMOOORE 64 e IBM PC 350 pág. P.V.P. 2.809, ptas.

LENGUAJE MAQUINA PARA COMMODORE 64

¡Por lin una introducción al código máquina lácilmente comprensible! Estructura y funcionamiento del procesador 6510, introducción y ejecución de programas en lenguaje máguina, manejo del ensamblador, y lun simulador de paso a paso escrito en BASIC 1984, 201 pág. P.V.P. 2,200, ptas.

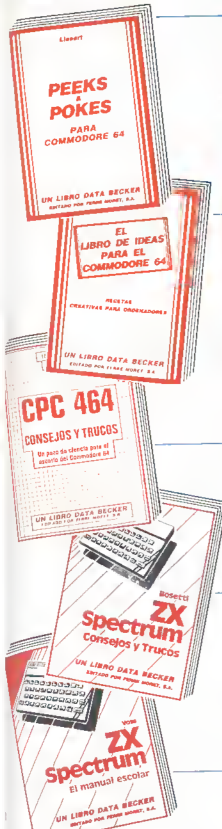
64 INTERNO

Con más de 60.000 ejemplares vendidos, ésta es la obra estándar para el COMMOOORE 64. Todo sobre la lecnología, el sistema opérativo y la programación avanzada del C-64. Con instado completo y exhaustivo de la ROM, circuil os originales documentados y muchos programas. ¡Conozca su C-64 a fendo | 1984, 352 pág. P.V.P. 3.600, plas.

64 CONSEJOS Y TRUCOS

CONSEJOS Y TRUCOS, con más de 70 000 ejemplares vendidos en Alemania, es uno de los libros más vendidos de DATA BECKER. Es una colección muy interesante de ideas para la programación del Commodore 64, de POKEs y útilies rutinas e interesantes programas. Todos los programas en lenguaje máquina con programas cargadores en Basic. 1984, 364 pág. P.V.P. 2.800. plas.





PEEKS y POKES

Lon importantes comandos PEEK y POKE se pueden hacer también desde el Basic muchas cosas, para las que se necesitar lan normalmente complejas rutinas en lenguaje máquina. Este libro explica de manera sencilla el manejo de PEEKs y POKEs. Con una enorme cantidad de POKEs importantes y su posible aplicación. Para ello se explica perfectamente la estructura del Commodore 64 Sistema operativo, interpretador, página cero, apuntadores y stacks, generador de caracteres, registros de spriles, programación de interfaces, desactivación del interrupt. Además una introducción al lenguaje máquina. Muchos recurrentes elembro. 177 pág. P. V.P. 1 600 - ptas programas ejemplo. 177 pág. P.V.P. 1.600,- ptas.

MSI EL MANUAL ESCOLAR

Escrito para alumnos de los últimos cursos de EGB y de BUP, este libro contiene muchos programas para resolver problemas y de aprendizaje, descrites de una forma muy completa y fácil de comprender. Teorema de Pitágoras, progresiones geométricas, escritura cifrada, crecimiento exponencial, verbos irregulares, igualdades cuadráficas, movimiento pendular, estructura de moléculas, cálculo de interés y muchas cosas más. Precio de venta 2.800.

EL LIBRO DE IDEAS DEL COMMODORE 64

Casí todo lo que se puede hacer con el Commodore 64, está descrito detalladamente en este libro. Su lectura no es lan sólo lan apasionante como la de una novela, sino que contiene, además de listados de útiles programas, sobre lodo muchas, muchas aplicaciones realizables en el C64. Se ha valorado especialmente, que el libro sea de tácil comprensión para los no iniclados. En parte hay listados de programas listos para ser tecleados, siempre que ha sido posible condensar «recetas» en una o dos páginas. Si hasta el momento no sabía que hacer con su Commodore 64, idespués de leer este libro lo sabrá seguro! 1984, más de 200 páginas, P.V.P. 1.600, - plas.

MSX PROGRAMAS Y UTILIDADES

El libro contiene una amplia colección de importantes programas que abarcan, desde un desensamblador hasta un programa de clasificaciones deportivas Juegos superemocionantes y aplicaciones completas. Los programas muestran además importantes consejos y trucos para la programación. Estos programas funcionan en todos los ordenadores MSX, así como en el SPECTROVIDEO 318 328. ESTRACTO DEL CÓNTENIDO: Volcado memorra hexadecimal. Editor gráficos. Editor de sonido. Escritura de ordenador. Lista referencia de variables. Calendario. Desensamblador. ADMINISTRACION de una colección de discos L. P. HOLLOW - JUEGO DE LAS CEREZAS. DIAGRAMAS DE BARRAS. TABLAS DEPORTIVAS. 1985, 194 pág. P.V.P. 2.200. ptas.

CPC-464 CONSEJOS Y TRUCOS

Ofrece una colección muy interesante de sugerencias, ideas y soluciones para la programación y utilización de su CPC-464: Desde la estructura del hardware, sistema de funcionamiento · Tokens Basic, dibujos con el joystick, aplicaciones de ventanas en pantalla y otros muchos interesantes programas como el procesamiento de dalos, editor de sonidos, generador de caracteres, monitor de código máquina hasta listados de interesantes juegos. **Precio vente 2.200**.

MEX GRAFICOS Y SONIDOS

Las computadoras MSX no sólo ofrecen una relación precio/rendimiento sobresaliente, sino que lambién poseen unas cualidades gráticas y de sonido excepcionales. Este libro expone las posibilidades de los MSX de forma completa y tácil. El texto se completa con numerosos y útiles programas ejemplo. Practo vente 2.800.

ZX SPECTRUM CONSEJOS T TRUCOS

Una Interesante colección se sugestivas rdeas y soluciones para la programación y utilización de su ZX ESPECTRUM. Aparte de muchos peeks, pokes y USRs hay también capítulos completos para, entre otros, entrada de datos asegurado sin blequeo de ordenador, posibilidades de conexión y utilización de microdrivos y lápices óplicos, programas para la representación de diagramas de barra y de tarta, el modo de utilizar óptimamente ROM y RAM. Precie venta 2.200.

CPC-464 EL LIBRO DEL COLEGIO

Escrito para alumnos de los últimos cursos de EGB y de BUP, este libro conliene muchos programas para resolver problemas y de aprendizaje, descritos de una forma muy compleja y tácil de comprender. Teorema de Prágoras, progresiones geométricas, escritura clirada, crecimiento exponencial, verbos irregulares, igualdades cuadráticas, movimiento pendular, estructura de moléculas, cálculo de interés y muchas cosas más. Precio venta 2.200.

ZX SPECTRUM EL MANUAL ESCOLAR

Escrito para alumnos de los últimos cursos de EGB y de BUP, este libro contiene muchos programas para resolver problemas y de aprendizaje, descritos de una forma muy completa y fácil de comprender. Teorema de Pitágoras, progresiones geométricas, escritura cifrada, ciecimiento exponencial, verbos trregulares, igualdades cudráticas, movimiento pendular, estructura de moléculas, cálculo de interés y muchas cosas más.

Precio vonta 2.200.

TODOS LOS LIBROS, DISPONIBLES EN SONIMAG.

DATA BECKER

FERRE - MORET J.A.

TUSET,8 ENTLO, 2.° - 22 218 42 D4 - 218 40 58 TELEX 97851 CBCT E - 08006 - BARCELONA

Tusern & ento 2° Tet. 218 02 93 Deepo adquiri Gastos envio: 300 ptas. [] Adjunto cheque [] Reembolso más gastos del mism FERRE - MORET I.A. BOLETIN DE PEDIDO



reventadores de códigos. Actualmente, con una buena programación y la cifra correcta, un ordenador doméstico puede funcionar como cualquier máquina convencional de criptogralía. Este es el primero de dos artículos que mostrarán como utilizar el ordenador para producir mensajes secretos codificados, siguiendo varios métodos diferentes que, como el propio espionaje, se sitúan a niveles diferentes de sofisticación,

Aunque no seas un agente internacional, los métodos seguidos tienen interės por sí mismos, y siempre podrás servirte de ellos para enviar mensajes cifrados a otros amigos que tengan ordenador. De hecho, en este artículo hay un mensaje escondido en alguna parte.

CODIGOS DE DISTANCIA

La sucesión aparentemente aleatoria de simbolos mostrada hacia la derecha es de hecho un ejemplo de código de distancia. Como su nombre sugiere, se trata de un código que está basado en la distancia de un simbolo particular a un punto dado.

Este tipo de código fue utilizado hace más de 2000 años por el general griego Lisandro. Las distancias de las mucseas a partir de la hebilla del cinturón de uno de sus esclavos componian un mensaje secreto que ayudó al general a derrotar al Imperio

Se puede formar sencillamente un código de distancia, poniendo las letras del alfabeto en la primera línea de un papel cuadriculado y componiendo el mensaje como se muestra

Pantalla del código de distancia.

en la pantalla. Mientras se ve la clave de las letras en la línea superior, el mensaje es fácil de entender. Sin embargo, si se suprime esta clave, no es fàcil decodificar la información.

Para hacer el descifrado todavia más intrincado, haz una rotación de la clave de las letras en la primera línea de la página. Se puede, por ejemplo, empezar por la N y cuando se llega a la Z, simplemente empezar otra vez por la A. A esto se le llama rotación cíclica.

El programa utiliza este método para producir una versión codificada del texto en claro, en el supuesto de que no se dejen espacios entre las palabras. Si realmente deseas enviar el mensaje, deberás tener acceso a una impresora, y asegnrarte de que el destinatario del texto conoce el orden que ha de usar para la decodificación.

El programa funciona creando un bucle y sirviéndose de la facilidad de LEN para evaluar el valor equivalente ASCII de cada letra del texto en claro (líncas 90, 140). La mayoria de los ordenadores incorporan una función ASCII que permite representar las letras por medio de números. En todos ellos las letras toman los mismos valores. El uso de las funciones que manipulan cadenas de caracteres alfanuméricos, como LEN, vienen ampliamente descritas en los manuales de la máquina.

Después de convertir el mensaje en una serie de números, es fácil codificarlo utilizando una transformación lineal inmediata. Por ejemplo, en el programa, la letra V se traduce al equivalente ASCII de V menos 26 (linea 130).

Sólo falta utilizar la función TAB para imprimir el asterisco a la distancia adecuada a partir del lado derecho de la pantalla (línea 120) y el proceso de codificación está completo.

3ø PRINT"□■>□■CODIGO DE DISTANCIA" 5Ø PRINT" MINO DEJES ESPACIOS": PRINT"ENTRE

PALABRAS!" 7Ø PRINT" MCUAL ES TU MENSAJE": INPUT A\$ 80 PRINT"□" 90 FOR I=1 TO LEN(A\$) 100 B\$=MID\$(A\$,I,1) 110 V=ASC(B\$)-45 120 IF V<=32 THEN PRINT TAB(V);"*":GOTO 150 13ø V=V-26 140 PRINT TAB(V);"*" 150 NEXT I

UTILIZACION DEL CODIGO

Aunque el código de distancia pueda parecer demasiado sencillo para ser eficaz, tiene algunos factores a su favor. En primer lugar, antes de poder descifrar con éxito un código, hay que darse cuenta de que realmente éste existe. Y como es muy fácil enmascarar una succsión de puntos (o asteriscos) aparentemente



aleatoria en un dibujo, por lo demás inocente, hay bastantes probabilidades de que un mensaje codificado de este tipo pase inadvertido.

Durante la última guerra mundial, los agentes alemanes utilizaron este truco. Una inspección detenida a la inocente imagen de un jardin, reveló que las pinzas de la ropa en una cuerda de tender componian un mensaje secreto.

Una manera de hacer el código de distancia aún más dificil de romper es reestructurar el programa de forma que la clave de las letras sea realmente aleatoria. Un experto consciente de que tiene ante si un código de distancia necesita ensayar, como mucho, 26 combinaciones antes de resolver el problema. Sin embargo, si el orden de las letras de la clave es aleatorio, el número de combinaciones posibles aumenta de manera formidable.

EL CIFRADO DE ST. CYR

Los romanos tomaron el relevo de los griegos como maestros en criptografía. Julio César inventó un método de cifra por sustitución directa en el que cada letra se sustituía por la que estaba situada en el alfabeto tres lugares a la derecha. Asi la A se convierte en D, la B se convierte en E, etc. Al final del alfabeto, la X se convierte en A, la Y en B y la Z en C. Utilizando este método el mensaje V1ENE EL ENEMIGO se convierte en ZLHPH HN HKHOLJR.

Como se verá más adelante, el código de César es un caso especial del llamado cilrado de St. Cyr., y el resultado anterior se puede comprobar fácilmente ejecutando el siguiente programa y utilizando como número elave 3333333.

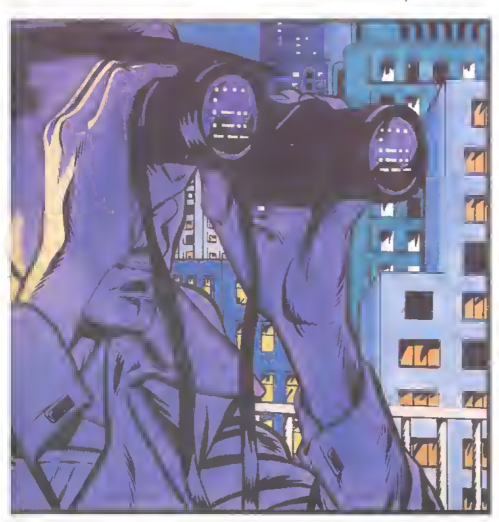
Con la caída del Imperio Romano



Pantalla del cifrado de St. Cyr.

cesaron los desarrollos en criptogralía, y a pesar del creciente uso de códigos en los siglos XVt y XVtI, hasta el siglo XIX no se produjeron mejoras significativas del código de Julio César, realizadas por la academia militar de St. Cyr. El cifrado de St. Cyr. es sorprendentemente sencillo. Se compone con tres alfabetos en una escala deslizante. El alfabeto de abajo es el del texto en claro y sus equivalentes en cifra se toman de la linea superior. Partiendo del punto de origen mostrado en la figura, la palabra INPUT se transforma en AFHML. Una de las ventajas del cifrado de St. Cyr es que cada letra se puede codificar utilizando un alfabeto equivalente distinto. Esto hace muy difícil reventar un código.

En el programa de cifrado de St. Cyr, se ha incorporado esta utilidad por medio de un número clave, para obtener una seguridad extra. Todo el que tenga acceso a un listado de programa no podrá resolver el código, a menos naturalmente, que conozca también los siete números secretos.



Tecles

- 3Ø PRINT"□■>□■CIFRA DE ST. CYR"
- 7Ø PRINT"製鋼(+1) CODIFICA EL MENSAJE"
- 80 PRINT"(-1) DECODIFICA EL MENSAJE"
- 90 INPUT" DESCRIBE 1 0
- 100 PRINT"□ESCRIBE TU MENSAJE":INPUT A\$

120 PRINT" MESCRIBE UNA
 CIFRA CLAVE DE":INPUT
 "SIETE CIFRAS M";NS

130 PRINT" "

140 FOR K=1 TO LEN(A\$)

145 M\$=MID\$(A\$,K,1):IF
 M\$<"A" OR M\$>"Z" THEN
 PRINT M\$;:GOTO 190

150 L=K-INT(K/7)*7+1

160 T=ASC(MID\$(A\$,K,1))+(S*
 VAL(MID\$(N\$,L,1)))

170 IF T<65 OR T>90 THEN
 T=T-(S*26)

180 PRINT CHR\$(T);

190 NEXT K:PRINT

Este programa opera de una manera muy parceida al programa de códigos de distancia. Después de leer cada letra del texto en claro, se convierte primeramente en el equivalente numérico del carácter ASCII correspondiente. Luego se utiliza la función VAL para incrementar este número en una cantidad que depende del número deducido de su clave numérica (linca 160). Después de una comprobación para asegurarse de que el resultado está dentro de márgenes aceptables (linea 170), se aplica la utilidad CHR\$ para sacar el mensaje codificado.

En los primeros días de junio de 1944 se podria haber codificado el siguiente mensaje: TROPASCAPTURADASENELPUENTEPEGASO. Utilizando el programa con el número elave 3821105, el texto codificado se convierte en: BTPQAXFIRUVRFG1UFOEQSCGOUEUHOCTP. Utilizando una variable indicadora S, que puede tomar los valores +1 ó -1, se puede utilizar el mismo programa para la decodificación.

El número clave de siete cifras depende de la elección personal. Sin embargo, como estas cifras se contían frecuentemente a la memoria, es una buena práctica recurrir a algún dato familiar, tal como algún número de teléfono.

Como hay diez millones de valores diferentes para el número clave, el cifrado de St. Cyr es realmente de decodificación muy laboriosa. No obstante, se puede introducir una dificultad adicional codificando el mismo mensaje dos veces, es decir, poniendo el mensaje ya codificado como entrada al programa codificador por segunda vez.

Considérese el mensaje MARTI-NEZ ES UN ESPIA. Y ntilizando los números clave 2501000 y 2506900, la secuencia cifrado-descifrado es la siguiente:

Texto	Número	clave
MARTINEZESUNESPIA	2501200	C
RASTINGEETUNEUUIB	2501000	Codifica
WAYCINIJEZDNEWZIH	2506900	
RASTINGEETUNEUUIB	2506900	Decod
MARTINEZESUNESPIA	2501000	lifica

CODIGO MORSE

Incluso el más seguro de los códigos es poco útil si no se puede transmitir rápidamente. Napoleón hizo algunos intentos para resolver el problema de la velocidad construyendo torres de señales por toda Francia. Para pasar mensajes de una torre a otra se utilizaba un semáforo primitivo.

Sin embargo, lo que realmente accleró la transmisión de mensajes secretos fue la invención del telégrafo elèctrico y la cifra de sustitución conocida por código Morse. El inventor americano Morse estableció un código en que las letras estaban sustituidas por distintas combinaciones de puntos y rayas.

Prueba los dos fragmentos de texto en el siguiente programa. Actuando en sentido inverso, si ejecutas el programa e introduces --0--000-0--**** aparecerá en la pantalla del televisor la palabra MAYDAY. Se utilizan los asteriscos para indicar al ordenador que se ha completado el mensaje.



En la primera parte de este programa se establece una cadena de caracteres con 130 puntos y rayas, para representar el equivalente Morse del alfabeto en orden secuencial (lineas 10-30). El signo menos es un buen símbolo para representar una raya, y hemos preferido el cero como símbolo gráfico para representar al punto, en lugar de utilizar el punto ortográfico.

Sc ha previsto un campo de cinco caracteres para cada letra, cuando bastaria con cuatro para todo el alfabeto. Se ha hecho esto para dar la oportunidad de ampliar el programa a quien desee introducir números que tengan códigos más largos. La sección de codificación es muy parecida a la de los primeros programas. Cada letra del texto es leida y convertida en un número entre 1 y 26.

Al número equivalente se le aplica un factor de escala de cinco y la subcadena de puntos y rayas que resulta es lo que se imprime (línea 180).

Para la subrutina de descifrado que constituye la parte final del programa, se utiliza una técnica de búsqueda (lineas 230-250).

Después de leer las señales Morse, el ordenador buscará en la serie hasta que encuentre una subserie idéntica. Cuando esto suceda, es inmediato transformar la posición de la serie en el correspondiente código numérico ASCII. Nuevamente se utiliza la función CHR\$ para sacar el resultado requerido.

Teclea

10	P\$="Ø-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	$-\phi\phi$ \square $\square\phi$ \square
	□□ØØØØ□ØØ□□□"
2ø	P\$=P\$+"Ø [- Ø- Ø- ØØ
	$\phi \square\phi - \square \phi - \phi \square \square \phi \phi \phi \square \square^{"}$
3ø	P\$=P\$+''
	-
	ØØ□''
1øø	PRINT" □■> □■CODIGO
	MORSE"
11ø	PRINT" ##TECLEA:"
115	PRINT"1 PARA CODIFICAR"

DECODIFICAR": INPUT N

120 PRINT"2 PARA

130 PRINT"DESCRIBE TU MENSAJE": INPUT B\$:PRINT"Q\\\";B\$;"\\=\\\\" 140 IF N=2 THEN 190 150 FOR I=1 TO LEN(B\$) 155 M\$=MID\$(B\$,I,1):IF M\$<"A" OR M\$>"Z" THEN PRINT"/ GOTO 185 160 K=ASC(MID\$(B\$,I,1))-64 17ø T=1+(K-1)*5 180 PRINT"/"MID\$(P\$,T,5); 185 NEXT I:GOTO 280 190 FOR I=1 TO LEN(B\$) 200 IF MID\$(B\$,I,1)<>"/"THEN NEXT I 210 D\$=LEFT\$(B\$,I-1)+" ":B\$=MID\$(B\$,I+1) 220 IF D\$="*"THEN 280 230 FOR V=1 TO 26:W=1+(V-1)*5 240 IF LEFT\$(D\$,5)<>MID\$(P\$, W,5)THEN 260 250 PRINT CHR\$(64+INT(W/5) +1);:GOTO 27Ø 260 NEXT V:PRINT" 270 IF B\$<>""THEN 190 280 PRINT

En un próximo artículo hablaremos de otros tipos de códigos.



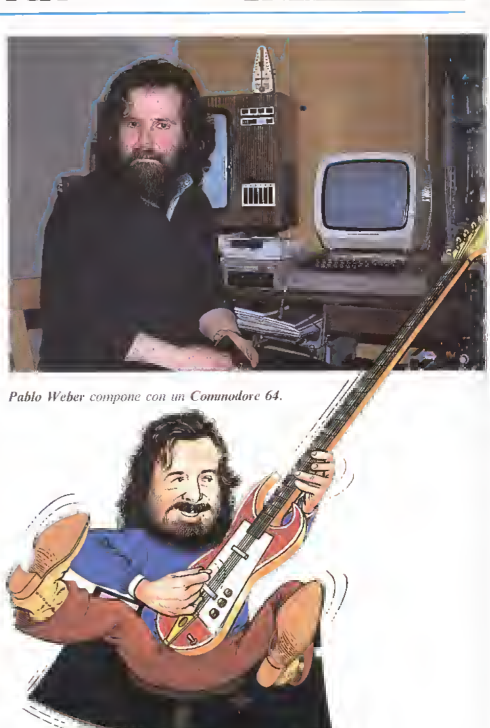
UN ORDENADOR LOCO POR LA MUSICA

- FL ESTUDIO DE PABLO WEBER
 - LOS PROGRAMAS
 - DE RYO KAWASAKY COMPONER Y EJECUTAR
- MUSICA SIN ESTUDIAR SOLFEO

La compra de un ordenador abrió para él un horizonte nuevo, llenu de posibilidades desconocidas. Continuamente, había estado recopilando información procedente, en su mayoría, de revistas especializadas. Aquel cúmulo de datos dejaba entrever, al menos en teoría, lo que esconde la fría imagen de un modesto microordenador.

Pablo Weber, músico profesional que tiene en la guitarra eléctrica su principal instrumento de expresión, venia madurando la idea desde tiempo atràs. Pero, una vez ante el teclado, se enfrentó con la dura realidad: para sacarle el provecho soñado a su recién comprado Commodore 64 había que tener sólidos conocimientos de programación o mejor aún, el software que glosaban con amplitud las revistas americanas. Surge la duda. ¿Será todo mentira o fruto de la calenturienta imaginación de los periodistas angloparlantes? Peregrinar por diversas tiendas especializadas de nuestro pais no aportaba una luz nueva que diera solución a sus inquietudes. Los encargados no sabían darle cuenta de cómo hacerse con tales programas.

Poco a poco y con dificultades fue haciendose con el ansiado software, devorando virtualmente todo cuanto caía en sus manos. Esto le ha permitido hoy poder hacer comparaciones: «Cuando realmente me di cuenta de las posibilidades, se me hizo evidente la diferencia abismal que existe con los medios con los que venía trabajando, principalmente un magnetofón Sony.» A partir de entonces comprende que es posible acceder a cualquier tipo de composición, por compleja que sea. «Yo estoy trabajando mucho con métodos y sistemas musicales que tenía medio archivados» -afirma - «porque su estudio



Aplicaciones

es muy trabajoso. Pero los nuevos métodos con auxilio del ordenador facilitan enormemente el aprendizaje, y esto es aplicable a cualquier nivel. No le veo limitaciones».

El gran descubrimiento lleva un nombre propio: Ryo Kawasaky, un



Su estudio es pequeño pero completo.

músico de origen japonés afincado en los Estados Unidos desde mediados de los setenta. Es un cnamorado de la música y el sonido. Su historia presenta cierto paralelismo con la de Pablo Weber, Hace unos tres años decidió comprarse también un Commodore 64, y desde entonces, la mayor parte de sus desvelos han sido copados por el artilugio informático. Fruto de este trabajo son dos paquetes de gran éxito comercial en el mercado americano que llevan por titulos: «Kawasaky Synthesizer» y «Kawasaky Rhythm Rocker». Los conocimientos acopiados durante los estudios de licenciatura en ciencias físicas fueron la sólida base que permitió al músico japonés familiarizarse rápidamente con los pormenores de la programación en código máquina. Su dominio de los infinitos recursos del versátil chip SID cs asombroso, a juzgar por los resultados.

El «Kawasaky Synthesizer» se divide en dos partes. Una está orientada a la ejecución de piezas musicales y la otra a la composición.

UN SONIDO ESPECTACULAR

En su estudio, Pablo Weber nos hace esperar los obligados minutos necesarios para la carga del programa desde el diskette al ordenador y a continuación lleva a cabo las selecciones correspondientes en el teclado. El resultado audible es realmente sorprendente. Apenas podemos creer que el Commodore 64 sea quien produce esas notas. En realidad cabe aclarar que Weber meiora sustancialmente el sonido resultante. En la salida prevista para el audio -en la parte posterior del ordenador- ha conectado una cadena de dispositivos electrónicos, habitualmente utilizados por él con la guitarra, «tampoco se trata de equipo caro y complejo». Un retardo largo, de naturaleza analógica, produce un efecto de cámara (reververación, eco). La unidad de retardo corto produce una nueva

señal idéntica a la original, pero retrasadá unos microsegundos. Un octavador que es otro de los elementos auxiliares, produce formas de onda una o dos octavas por debajo de la frecuencia fundamental. El punto final de la cadena lo componen un amplificador de audio y un par de baffles.

Una vez escuchado parte del trabajo claborado con el sintetizador del Sr. Kawasaky, tenemos oportunidad de comprobar como puede componer un músico ayudado por la segunda parte del programa. El contenido de la pantalla no puede ser más simplificado, para un usuario no informático. Las tres rejillas que visualiza el televisor (o monitor) representan cada una a las correspondientes voces del 64. Las notas se depositan en ellas directamente desde el teclado. La presentación de este paquete guarda cierto parecido con otro algo más conocido en nuestro mercado, el «MusiCale».

A continuación, Weber nos muestra el «Music Construction Set», otro versatil paquete capaz de llevarnos a pensar que cualquier analfabeto mu-

Pantalla de uno de los programas de Kawasaky: el «Rhythm Rocker».



Aplicaciones



Las unidades de retardo de su guitarra son las únicas sofisticaciones.

ayuda del ordenador, «cres capaz de explicar exactamente lo que deseas, pues aunque en música hay unos signos muy concretos, otros no lo son tanto y se prestan un poco a la

UNA FORMA DE POTENCIAR LA CREATIVIDAD

Sin embargo, no todo son elogios

subjetividad del intérprete».

para el chip SID del 64. A pesar de sus brillantes características, Weber reconoce que también tiene importantes limitaciones, aunque a grandes rasgos sea capaz de ofrecer prestaciones similares a las de otros sintetizadores especializados.

Para este joven músico la creatividad sigue siendo el caballo de batalla. «Para hacer algo interesante con un sintetizador o un ordenador es necesario tener el mismo grado de conocimientos que para hacerlo con

ciarla.

Otra notable ventaja que ha encontrado a su nuevo instrumento es el ahorro de tiempo con el material de estudio: «a lo mejor tenías que tirarte semanas con el para llegar a conclusiones. Ahora necesito días para llegar a las mismas conclusiones con menos desgaste de energía y comprendiéndolo mejor».

una flauta, o unas maracas» —añade en tono de broma— «quien tiene

ideas obtiene resultados. En el caso

contrario, tal vez llegaría el momen-

to en que no supiera dar una simple

nota». Desde luego más que límites a

la creatividad, ve todo lo contrario:

la magnífica posibilidad de poten-

Todavia queda mucho camino por recorrer. Al parecer, los músicos signen siendo reacios a estas modernidades. Pablo Weber sigue trabajando con entusiasmo y desea contactar con cuantos tengan inquietudes en este sentido. De cualquier modo IN-PUT puede hacer llegar a Pablo Weber las cartas que lleguen a la redacción procedentes de sus lectores.

sical puede ejecutar una melodía simplemente copiando en la pantalla el pentagrama al pie de la letra. La pantalla de trabajo, esta vez más familiar para quien tiene conocimientos musicales, se divide en dos áreas horizontalmente: arriba dos pentagramas en blanco esperan ser llenados con notas; abajo se dispone de la mayoría de los símbolos empleados en la nomenclatura musical (la duración de las notas, las claves, el tirmo, etc.) y una serie de casillas indicadoras de las posibilidades de manipulación musical. Todo el control se ejerce mediante una mano con el dedo índice estirado. Obligando al dedo a señalar una duración, por ejemplo una corchea, y seguidamente un lugar en uno de los dos pentagramas, la nota queda dispuesta de igual manera que si hubiera sido dibujado sobre el papel, pero con la ventaja de poder ejecutarla en chalquier momento. Weber nos comenta: «La aventura no es el sonido que se pueda obtener con el ordenador, sino la

facilidad de ejecución de instrumentos que a lo mejor ni siquiera conoces en la práctica, pero que tienes la idea en mente de cómo componer para ellos. Todo lo que tengas en mente, dependiendo de si eres creativo y te acompaña el talento, es posible plasmarlo. El trabajo no te lo va a quitar nadie, pero accedes directamente al sonido, que en música es fundamental.» Un ejemplo nos aclara las ideas. Puede plantearse la cuestión de elaborar una secuencia ritmica, donde hay un contrabajo y una bateria. Según Weber, «Ese planteamiento es una creación para terceros, porque yo no sé tocar el contrabajo y la batería, pero esto es lo que me gustaría escuchar. La solución pasa por un trabajo previo con la partitura, al que signe el de comunicar a los músicos correspondientes la idea. Aqui es donde pueden surgir una serie de valoraciones y matices. Es muy lógico que cada cual tenga su interpretación». La frustración de compositor deja de tener sentido con

mi computer

CURSO PRACTICO DEL ORDENADOR PERSONAL, EL MICRO Y EL MINIORDENADOR



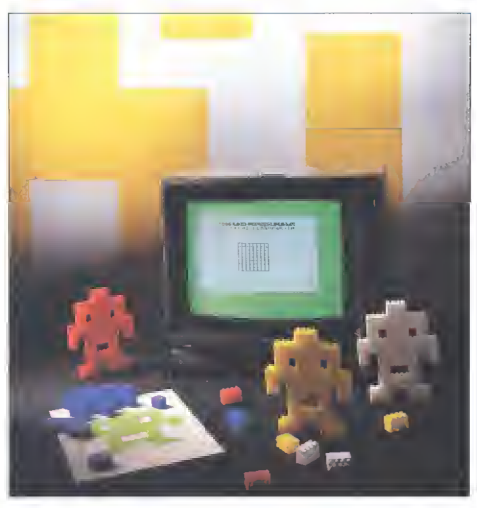
Ser o escribir en la cuando er o

Editorial Delta, s.a.

TODAS LAS SEMANAS
TODAS LAS SEMANAS

DISEÑA TUS CARACTERES GRAFICOS

- ALMACENAMIENTO DE LOS GDU EN UN BANCO DE MEMORIA
- GRABACION DE LOS GDU
 EN CINTA O DISCO
 - TECLAS DE CONTROL



Si estás cansado del trabajo laborioso que supone la creación de los GDU (Gráficos Definidos por el Usuario) sobre un papel, teclea este programa y tómate un descanso mientras la máquina realíza el trabajo. A continuación podrás dibujar las lormas que desces: desde un carácter chino basta lo último en marcianitos de enatro patas.

Los GDU son una de las herramientas más versatiles utilizadas por los programadores de gráficos. Pero uno de los inconvenientes que conllevan, si quieres diseñar tus propios dibujos, es el esfuerzo que entrañan:

En primer lugar hay que dibujarlos sobre el papel, luego elaborar las sentencias DATA y por último PO-KEar dentro de la memoria; si además has cometido algún error, te tomará bastante tiempo ver los resultados. Sólo tras la realización de este proceso es posible visionar los GDU en la pantalla de tu monitor.

Por ello presentamos aquí un programa muy distinto a todo lo anteriormente expuesto. Por un lado reemplaza a la hoja de papel cuadriculado por una cuidada presentación en la pantalla, que te permite dibujar cuadraditos (pixels) donde desees. En lugar de tener que trabajar a mano

dando valores a las sentencias DA-TA, estos se obtienen de modo automático.

Pero el valor real del programa radica en que también te permite ver el GDU tal y como está construido—a tamaño natural— evitando la molestia de introducir las DATA dentro de otro programa para esta comprobación. Varias opciones de control permiten reajustar los GDU con la simple presión de una tecla—quizás te gustaría verlo en inverso, o girarlo lateralmente de izquierda a derecha.

Una vez realizado el GDU imaginado desearás que sea posible conservarlo -no olvidemos que dispones de 20 millones de millones de millones de opciones-. De este modo el programa te permite almacenar un banco de GDU terminados al que puedes recurrir cuantas veces precises. También puedes guardar (SA-VE) los GDU, sacándolos del programa para tenerlos en una cinta, y cargarlos (LOAD) luego, dentro de cualquier programa, para utilizarlos en la pantalla —u otra vez en el generador de GDU para una edición posterior.

El programa consta de dos partes. La primera parte del listado, que aquí se muestra, nos permite erear el generador básico de GDU. Proporciona una rejilla en el centro de la pantalla, permitiendo movernos por toda ella, para dibujar el patrón de pixels que deseamos haya en el GDU final. En la siguiente parte del artículo verás las rutinas que permiten modificar los GDU en aspectos más sutiles, así como ser visualizados en la pantalla.

Te puedes ahorrar tener que teclearlo de nuevo la próxima vez, grabándolo (SAVE) en cinta cuando esté completamente copiado de la revista.



DE LOS MINIORDENADORES Y ORDENADORES PERSONALES



84 fasciculos semanales de 24 páginas cada uno.

6 volumenes de gran formato (19,5 × 27,5) encuadernados en geltex impreso a todo color.

1.748 páginas en papel especial.
2.000 gráficos e ilustraciones a color.

BASIC

Una información indispensable del primero al último fascículo.

BASIC

Para no ser un extraño en el futuro tecnológico que nos aguarda.

BASIC

Para poner una nueva ciencia a nuestro servicio.



Los programas que se dan a continuación son para Commodore 64 y Vic-20. Ambos utilizan las mismas teclas de control y su funcionamiento es similar. El programa para Vic-20 es para un Vic sin ampliación de memoria o para una máquina que disponga de 3K de expansión. No funcionará en los Vic-20 ampliados a 8K ó 16K —no obstante siempre es posible prescindir del paquete de ampliación.

Cuando introduzcas y ejecutes (RUN) los programas en los Commodore, existirá un retraso de aproximadamente un minuto mientras el ordenador limpia el espacio para los nuevos caracteres y POKEa el conjunto existente en la memoria RAM.

Tan pronto como esto haya sido realizado, la pantalla mostrará cambios, proporcionando la rejilla en la que puedes definir tus caracteres.

Puedes mover el cursor por toda la rejula utilizando las teclas; "Z" para

ir hacia la izquierda; "X" para la derecha; ";" para arriba; y "/" para abajo. Cuando el eursor está sobre el pixel que descas activar, presiona la tecla SHIFT. Puedes rellenar un conjunto de pixels rápidamente presionando SHIFT LOCK y moviendolo simultáneamente.

Tan pronto como comiences a activar *pixels*, podrás desactivarlos de nuevo presionando la tecla Commodore.

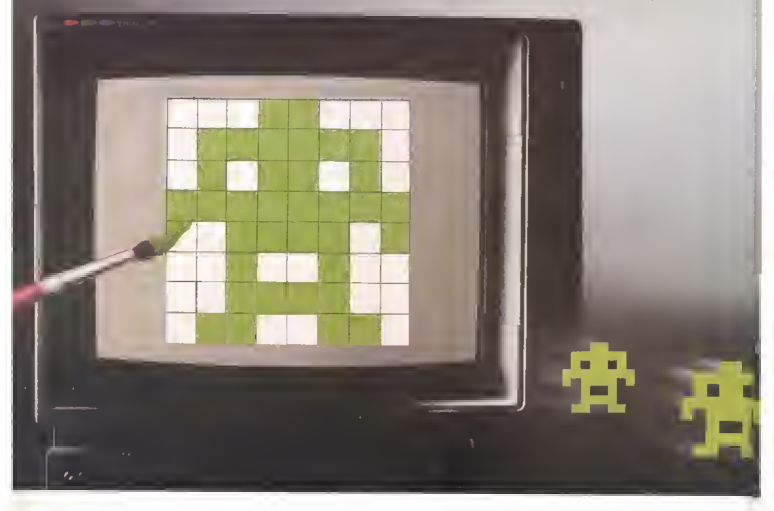
Mediante el movimiento por el interior de esta rejilla, activando los pivels que desees, puedes crear muy ràpidamente tus GDUs; además el programa ayuda proporcionándote un conjunto de ventajas adicionales. La primera de ellas es contar con una línea identica de caracteres bajo el euadrado. Esta muestra el banco de memoria actual de los GDU asi como sus posíciones. En la línea superior de la linea están simplemente las letras de la A a la Z, mientras

que en la inferior aparece una seric de GDUs que comienzan como los caracteres normales, pero pueden ser reemplazazados por tus GDUs propios. Este banco de almacenamiento es utilizado cuando llega el momento de almacenar sus caracteres.

COMO ALMACENAR UN GDU

Una vez satisfecho con el diseño del GDU, presiona la tecla de la flecha hacia la izquierda. El ordenador preguntará bajo que letra deseas almacenar el GDU. Comprueba lo que visualiza el banco de memoria elegido para ver que carácter quieres reemplazar por el recién definido GDU.

Cuando hayas decidido dónde situarlo, presiona la tecla correspondiente a la letra descada. Después de una breve pausa el carácter ocupará su lugar en el banco de memoria, en la línea inferior de la pantalla.



Una vez que hayas discñado y almacenado un carácter en el banco, puedes recuperarlo para su edición en la rejilla, en cualquier momento, presionando la tecla @, seguida del carácter deseado.

Existe un carácter más de control en esta mitad del programa, la tecla "£". Esta proporciona el acceso al modo de cinta, para poder grabar, bien (SAVE) el actual banco de caracteres, o bien, cargar (LOAD) lo que previamente hayamos guardado.

Tras presionar esta tecla, el ordenador te pregunta si quieres grabar (SAVE) o cargar (LOAD). Se supone que la cinta se encuentra preparada en el lugar correcto y lista para iniciar la carga o grabación. Cuando el ordenador ha finalizado su trabajo te devuelve la pantalla de edición para que continúes.

El próximo artículo de esta serie completará el programa y utilizará unas teclas de control más para rotar, efecto espejo, invertir, limpiar la rejilla e imprimir las DATA en una impresora. También habrá instrucciones para reclamar a los GDU y utilizarlos dentro de otro programa.

Teclea para Vic-20

- 10 PRINT CHR\$(8):POKE 51,255:POKE 52,27:POKE 55,255:POKE 56,27:CLR
- 20 FOR Z=0 TO 511:POKE 7168+Z,PEEK(32768+Z): NEXT Z
- 30 PRINT"D":POKE 36879,25:POKE 36869,255

33 FOR Z=Ø TO 7:POKE 7168+Z,255:NEXT Z

35 PRINT" ■■ GENERADOR
DE": PRINT" □□ CARACTERES"

- 40 AS="ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUV"
- 50 X=0:Y=0:Z(0)=128:Z(1)=6 4:Z(2)=32:Z(3)=16:Z(4)= 8:Z(5)=4:Z(6)=2:Z(7)=1
- 110 FOR Z=1 TO 8:PRINT A;"
- 130 XX=X:YY=Y:C=7880+X+Y*22 :CC=PEEK(C)
- 140 POKE C,233:P=PEEK(197):POKE 198,0
- 15Ø IF P=33 AND X>Ø THEN X=X-1
- 155 IF P=26 AND X<7 THEN X=X+1
- 160 IF P=22 AND Y>0 THEN Y=Y-1
- 165 IF P=3Ø AND Y<7 THEN Y=Y+1
- 17ø IF PEEK(653)=1 THEN POKE C,23ø:GOTO 13ø
- 18ø IF PEEK(653)=2 THEN POKE C,2Ø7:GOTO 13Ø
- 200 POKE C,CC
- 250 IF P=8 THEN 1200
- 28Ø IF P=53 THEN 16ØØ
- 29¢ IF P=6 THEN 14¢¢
- 300 GOTO 130

1200 GOSUB 1500

- 1235 FOR Z=Ø TO 7:T=Ø:FOR ZZ=Ø TO 7
- 1240 C1=7880+ZZ+Z*22:C2=PEEK (C1)
- 1250 IF C2=230 THEN T=T+Z(ZZ)
- 1260 NEXT ZZ:POKE 7168+(A*8)+Z,T:POKE 7168+Z,T
- 128ø NEXT Z:GOTO 13¢
- 1400 POKE 198,0:POKE 36869,240:N\$="":INPUT" D ESCRIBE EL NOMBRE";N\$:IF N\$=""THEN 30
- 1405 PRINT" (S) AVE 0 (L) OAD?": OU=0
- 1406 GET K\$: IF K\$="S" THEN OU=1:GOTO 1410
- 1407 IF K\$<>''L" THEN 1406
- 1410 PRINT" D": OPEN
 1,1,0U,N\$: REM**PARA
 DISCO: OPEN
 1,8,0U,"a:"+N\$
- 1413 FOR Z=7176 TO 7352:IF OU=1 THEN PRINT#1,PEEK(Z):GOTO 1420
- 1415 INPUT#1,ZZ:POKE Z,ZZ
- 1420 NEXT Z:CLOSE 1:GOTO 30
- 1500 PRINT" RESULT STATES LA LETRA": FOR





1510 GET A\$:IF A\$<"A" OR A\$>"V" THEN 1500

1520 A=ASC(A\$)-64:RETURN

1600 GOSUB 1500

1610 FOR ZZ=0 TO 7

1611 AA=PEEK(7168+A*8+ZZ)

1612 FOR Z1=Ø TO 7

1614 IF AA-Z(Z1)=>0 THEN AA=AA-Z(Z1):POKE 7880+Z1+ZZ*22,230:GOTO 1620

1616 POKE 788Ø+Z1+ZZ*22,2Ø7

1620 NEXT Z1, ZZ: GOTO 130

fectes para Commodore-64

- 5 PRINT" ESPERA UN MINUTO"
- 10 POKE 51,255:POKE 52,47:POKE 55,255:POKE 56,47:CLR
- 15 POKE 56334, Ø: POKE 1,51
- 20 FOR Z=0 TO 1023:POKE 12288+Z,PEEK(53248+Z):

- POKE 13312+Z, PEEK (53248+Z)
- 22 NEXT Z
- 25 POKE 1,55:POKE 56334,1
- 30 PRINT"□■"; CHR\$(8): POKE 53280,1: POKE 53281,1: POKE 53272,28
- 34 PRINT TAB(7);"

 GENERADOR□□DE□□□

 CARACTERES"
- 40 A\$="ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ"
- 50 X=0:Y=0:Z(0)=128:Z(1)=6 4:Z(2)=32:Z(3)=16:Z(4)= 8:Z(5)=4:Z(6)=2:Z(7)=1
- 100 PRINT" BEEFEEFEEFE
- 110 FOR Z=1 TO 8:PRINT TAB(13);Z"■■□□□□□□ □□":NEXT
- 120 PRINT TAB(15);" 2000 CONTROL TAB(15);" 20
- 122 FOR Z=1 TO

- 26:PRINT"M=";:NEXT Z:PRINT:PRINT TAB(7);A\$
- 130 XX=X:YY=Y:C=1399+X+Y*40 :CC=PEEK(C)
- 140 POKE C,233:P=PEEK(197): POKE 198,0
- 150 IF P=12 AND X>0 THEN X=X-1
- 155 IF P=23 AND X<7 THEN X=X+1
- 160 IF P=50 AND Y>0 THEN Y=Y-1
- 165 IF P=55 AND Y<7 THEN Y=Y+1
- 170 IF PEEK(653)=1 THEN POKE C,230:GOTO 130
- 18ø IF PEEK(653)=2 THEN POKE C,2Ø7:GOTO 13Ø
- 200 POKE C,CC
- 25¢ IF P=57 THEN 12¢¢
- 28ø IF P=46 THEN 16øø
- 290 IF P=48 THEN 1400
- 300 GOTO 130
- 1200 GOSUB 1500
- 1235 FOR Z=Ø TO 7:T=Ø:FOR ZZ=Ø TO 7
- 124¢ C1=1399+ZZ+Z*4¢:C2=PEEK (C1)

- 1250 IF C2=230 THEN T=T+Z(ZZ)
- 1260 NEXT ZZ:POKE 12288+(A*8)+Z,T:POKE 12288+Z,T
- 128Ø NEXT Z:GOTO 13Ø
- 1400 POKE 198,0:POKE 53272,21:N\$="":INPUT" ☐ ESCRIBE EL NOMBRE";N\$: IF N\$=""THEN 30
- 1405 PRINT" (S) AVE O
- 1406 GET K\$:IF K\$="S" THEN OU=1:GOTO 1410
- 1407 IF K\$<>"L" THEN 1406
- 1410 PRINT"□":R\$=CHR\$(13): OPEN 1,1,0U,"⊕:"+N\$
- 1413 FOR Z=12296 TO 12504:IF OU=1 THEN Z\$=STR\$(PEEK(Z)):Z\$= RIGHT\$(Z\$,LEN(Z\$)-1)
- 1414 IF OU=1 THEN PRINT#1,Z\$R\$:GOTO 1420
- 1415 INPUT#1,Z\$:POKE Z,VAL(Z\$)
- 1420 NEXT Z:CLOSE 1:GOTO 30



Para la realización de los GDU el programa pone a nuestra disposición una parrilla de 8×8 pixels.



Una vez terminado el diseño del GDU podemos gnardarlo en memoria y pasarlo despuês a una cinta.

;"ESCRIBE LA LETRA":FOR Z=1 TO 25:NEXT Z

- 1510 GET A\$:IF A\$<"A" OR A\$>"Z" THEN 1500
- 1520 A=ASC(A\$)-64:RETURN
- 1600 GOSUB 1500

- 161ø FOR ZZ=Ø TO 7
- 1611 AA=PEEK (12288+A*8+ZZ)
- 1612 FOR Z1=Ø TO 7
- 1614 IF AA-Z(Z1)=>Ø THEN AA=AA-Z(Z1):POKE 1399+Z1+ZZ*4Ø,23Ø:GOTO 162Ø
- 1616 POKE 1399+Z1+ZZ*40,207 1620 NEXT Z1,ZZ:GOTO 130

EL ZOCO DE INPUT

Todo se compra y se vende. Los antiguos zocos fueron lugares destinados a todo tipo de transacciones. INPUT también tiene el suyo. Vuestras operaciones de compra, cambio o venta serán publicadas en esta sección, pero dos son las limitaciones que imponemos:

- a) La propuesta tendrá que ver con la microinformática.
- b) Nos reservamos el derecho de no publicar aquellos insertos de los que se sospeche un trasfondo lucrativo. Ahora un ruego. Tratar de resumir al máximo el texto; escribir casi como un telegrama siendo claros y concisos.

Envia tu mensaje a:

INPUT COMMODORE-ZOCO c./ Alberto Alcocer, 46 28016 MADRID



MISION IMPOSIBLE

«Another visitor, stay well, stay here forever», dice una amenazadora voz al principio del programa. Acabas de entrar en una galería, «Permanecerás aquí para siempre».

Penetraste, por error, en la madriguera del maléfico doctor KNOT. Un autêntico laberinto con más de 50 salas, que el desarrollo del juego se encarga de repartir aleatoriamente.

Desconecta el ordenador, o simplemente teclea NEW RETURN antes de introducir este programa:

Apareces en uno de los ascensores que te llevan arriba y abajo por las distintas pantallas que conforman la compleja instalación.

El malvado doctor ha tenido mucho cuidado de esconder los planos que te permitirán salir de este mal sueño. Y, sin embargo, debes encontrarlo; tu vida depende de ello. Pasadas seis horas serás electrocutado si no has logrado hallar la salida.

Una vez que has caído en tan perfecta trampa, empieza tu misión imposible: el doctor está dispuesto a entorpecer en todo lo posible tu huida y no duda en poner los medios más sofisticados y refinados para que llegues a pensar que no hay posibilidades de escapar.

En cada pantalla te perseguirán inteligentes robots, que detectan con increible rapidez tu presencia y ubi-

cación exacta. Has de ser muy hábil y cauto para evitarlos, porque disponen de un rayo mortifero presto a ser disparado. Como única arma dispones de tu asombrosa facilidad para dar saltos mortales (es uno de los mejores detalles del juego) y correr hacia delante.

En otras pantallas aparecerá una enorme bola, que te perseguirá con la poco sana intención de deshacerse de ti desintegrándote.

¿Cómo poder escapar? En cada sala vas a tener que «rebuscar» en los muebles para encontrar los planos que te salvarán la vida. Los robots que las habitan tienen una misión concreta, que les obliga a proteger los muebles que son tu esperanza.

Horizontalmente la pantalla se divide en dos. En la parte superior, ves la habitación donde estás situado, mientras que la ventana inferior



Nuestro personaje se encuentra prisionero, tratando de encontrar sulida por medio del ascensor.

muestra un mapa en blanco de la madriguera. El mapa se va desarrollando ante tus intrigados ojos a medida que recorrer las sucesivas habitaciones/pantalla o avanza el ascensor. Esta parte te sirve también para ir confeccionando el plano total con los mapas que has encontrado en los muebles.

No te preocupes, sólo tienes que organizar un rompecabezas de cin-

DATOS GENERALES	CALIFICACION
TITULO: Mission Imposible	GRAFICOS: 5 sobre 5
FABRICANTE: Epyx	CDLOR: 4,5 sobre 5
ORDENADDR: Commodore 64	PRESENTACION: 4 sobre 5
MEMORIA: 64 K	INTERES: 5 sobre 5
CLASE DE PROGRAMA: Esplonaje	REALISMO: 4,5 sobre 5

Una de las salas guarda parte del plano secreto que le llevará a la salida.



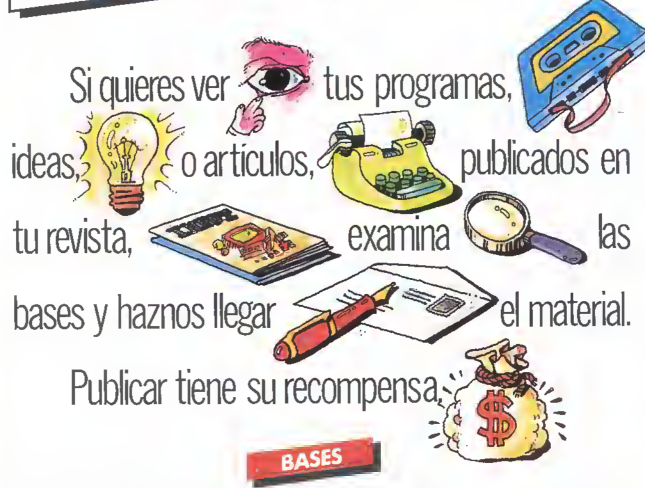


Nuestro intrépido agente debe tomar decisiones rápidas.

cuenta piezas. El ordenador te ofrece su ayuda, disponiéndolas en los distintos sentidos posibles para obtener una interpretación coherente. Incluso puedes preguntarle si las vas montando bien.

Estamos sin duda ante uno de los mejores juegos existentes en el mercado del C-64, tanto en lo referente a las presentaciones gráficas como a la de la sintesis de voz, aunque solamente hable en inglès (de un realismo sorprendente..., ¿quién se ha escondido dentro del monitor?).

i PARTICIPA EN INPUT!



PROGRAMAS: Una vez desarrollado tu programa, que debe ser original y no haber sido enviado a ninguna otra publicación, puedes enviárnoslo aqui grabado en cassette, diskette o microdrive. Es preferible que vaya acompañado por un listado de impresora, pero no es imprescindible.

El programa habrá de venír acompañado por un texto que aclare cuál es su objetivo, el modo de funcionamiento y una explicación del cometido que cumplen las distintas rutinas que lo componen. El texto se presentará en papel de tamaño folío y mecanografiado a dos espacios. No importa que la redacción no sea muy clara y cuidada; nuestro equipo de expertos se encargará de proporcionarle la forma más atractiva posible.

ARTICULOS E IDEAS: Se aplica lo anteriormente dicho para los textos que acompañan a los programas; es decir, convicne detallar al máximo lo que desces que aparezca publicado en la revista, de la manera que te gustaría que otra persona hubiera explicado eso mismo. UN JURADO propio decidirá en cada momento qué colaboraciones retinen los requisitos adecuados para su publicación, y evaluará la cuantia del premio en metálico al que se hagan aereedoras.

No olvideis indicar claramente para qué ordenador está

preparado el material, así como vuestro nombre y dirección y, cuando sea posible, un teléfono de contacto. Entre todos los trabajos recibidos durante cada mes SORTEAREMOS:

- Un premio de 50.000 ptas.
- Un premio de 25.000 ptas.
- Un premio de 10.000 ptas.
 en material microinformático a elegir por los afortunados.

¡No os desaniméis!, por muy simples o complejas que puedan parecer vuestras ideas, todas serán revisadas con el máximo interés.

INPUT COMMODORE

Alberto Alcocer, 46, 4.° B 28016 Madrid

NOTA: INPUT no se responsabiliza de la devolución del material que no vaya acompañado por un sobre adecuado con el franqueo correspondiente.

Prácticamente agotados para el software los temas de marcianitos, las nuevas tendencias se centran cada vez más en las películas. El juego que examinamos a continuación recoge tres de las

PANORAMA PARA MATAR

secuencias de acción de la película más reciente de James Bond, «A view to a kill» (Panorama para matar). Se presentó durante el pasado Commodore Show. celebrado el mes de junio en Londres, con el atractivo de las chicas Bond acudiendo al stand de la compañía que lo ha desarrollado. Ahora acaba de llegar a España. Partiendo del guión original de la película se discñaron tres juegos. que se traducen en otros tantos módulos perfectamente diferenciados. Probablemente el único punto en común de todos ellos sea la constante de la serie: James Bond nunca mucre. Como era de esperar, el juego eomienza con una atractiva presentación en la que posa el agente «con licencia para matar» acompañado por su pistola, mientras suenan los acordes de la música.

A diferencia de otros programas, aqui no es el juego quien controla y domina al personaje sino, al revés, es la historia quien gira en torno a él.

Cada uno de los tres juegos se puede afrontar individualmente o se puede avanzar a través de ellos. El primer módulo cobra vida en Paris. La malvada Mayday acaba de asesinar a un agente en la torre Eiffel. Perseguida por Bond salta en paracaidas. Tu misión (como Bond que eres) consiste en perseguirla por



las calles de la capital francesa en un taxi robado, tratando de interceptarla en su punto de aterrizaje. En el laberinto de calles algunas son de dirección única y si tomas varias en dirección prohibida te perseguirá la policia. Si no logras atraparla, el juego se transforma en una persecución de coches por las calles de París.

La pantalla se divide en dos àreas. Arriba una sensacional vista tridimensional, desde la ventana delantera del taxi, evoluciona a media que avanzamos entre los edificios. La otra zona es una vista parcial del plano de la ciudad, en el que se puede apreciar el taxi y el paracaidas, deslizándose de manera que siempre podemos ver la posición que ocupamos. La hora y el dia son ignalmente visualizados, pues el juego evoluciona en tiempo real. Igualmente, los limites de velocidad vienen impuestos. El control del automóvil no resulta fácil en un principio, pero un poco de práctica lo soluciona. La segunda parte tiene por escenario el City Hall (Ayuntamiento) de San Francisco. Es un juego de aventuras en el que es acompañado por una preciosa chica, Stacey. Han sido capturados por el villano Max Zorin, que lanza una botella de liquido inllamable en

el ascensor donde viajan

DATOS GENERALES	CALIFICACION
TITULO: A view to a kill	GRAFICOS: 3 sobre 5
FABRICANTE: Domark	COLOR: 4 sobre 5
ORDENAOOR: Commodore 64	PRESENTACION: 4,5 sobre 5
MEMORIA: 64 K	INTERES: 4 sobre 5
CLASE DE PROGRAMA: Aventura de espías	REALISMO: 4,5 sobre 5



Algunas escenas comprometidas de «Panorama para matar». Cortesia de Cinema Internacional Corp.

Los Angeles, por la existencia de la conocida falla de San Andrés. Tienes que avanzar por la mina, pero con cuidado, pues las

obligadamente ambos. El indestructible agente logra escapar, pero su rubia acompañante queda atrapada en el edificio en llamas. En nuestra evolución por las

Presentación del juego.



Persecución por Paris.



diversas salas podemos recoger objetos actuando con el *joystick* sobre los letreros que ofrece la pantalla, como en los juegos de aventuras. Las salas están dibujadas en forma tridimensional y en la parte inferior podemos observar cómo es consumido el edificio por las llamas.

Como es natural, **Bond** logra escapar, porque conoce el camino de salida, pero es el jugador quien debe descubrirlo.

La tercera escena es tal vez la más peligrosa. Bajo el Valle del Silicio existe una mina secreta. Zorin ha amenazado con hacer estallar un paquete explosivo y Stacey y Bond tendrán que desactivar el detonante. En caso contrario, se traducirá en la desaparición de San Francisco y



El City Hall en Ilamas.



Entrada real,

explosiones causan corrientes de agua. Bond cae en desgracia y Stacey logra escapar. La anteriormente enemiga Mayday es rescatada justo a tiempo para ayudar en el salvamento del agente británico. Nuevamente aparecen las opciones, Bond puede desactivar el detonador o llevárselo antes de que pase el tiempo límite.

CAMPAÑA ANTITERRORISTA

Un grupo de fuerzas terroristas amenaza la seguridad mundial, eres el jele de un comando antiterrorista y debes hacer todo lo posible para que el diabólico grupo Cobra no se adueñe del planeta, Estamos de nuevo ante un juego fuera de serie con unas caracteristicas muy muy peculiares: vas a visualizar 6 pantallas antes de jugar. En la primera aparecen los miembros de tu grupo alrededor de un tanque. La segunda muestra nuestro planeta con las zonas invadidas por los grupos Cobra. Aparecen dos tipos de zona señaladas: una con círculos, otra con estrellas.

Las zonas del globo que aparecen con circulos, indican que la lucha se realizará en campo abierto. Estaremos entonces ante juegos tipo Zaxxon, efectos tridimensionales logrados gracias a un seroll -desplazamiento horizontal, vertical o diagonal de la pantalla y una perspectiva; el terreno de batalla se ve desde arriba. Antes de luchar tendrás que elegir a uno de entre cuatro de tus hombres especializados en este tipo de misiones, cada uno de ellos con su respectivo equipamiento: dispones de dos pilotos (uno de cazas y otro de helicópteros), así como dos conductores (tanque y coche

blindado). Una vez elegido el

Los puntos calientes del globo.



La hielià va desde el enfrentamiento hombre a hombre hasta el empleo de armamento pesado.



hombre, apareces en el lugar de la acción. Con este tipo de pantalla siempre te hallarás ante campos, que según la zona en que te halles serán jungla, desierto o estarán cubiertos por la nieve. El hombre que elijas tendrá que encontrar las fuerzas de Cobra y como es lógico destruirlas.

Si logra su empeño verás de nuevo

el mapa del mundo en el que tendrás que elegir la próxima misión. Si esta vez optas por mandar a uno de tus hombres a una zona indicada con una estrella,



Podemos elegir a nuestro hombres y armas para el ataque.



cambia el tipo de juego. De buenas a primeras volverás a ver la pantalla de tus oponentes, annque ya con una ligera variación respecto a la original: el enemigo contra el que luchaste aparecerá entre rejas (en caso claro está de que lo hayas vencido, si no es así aparecerá tu combatiente en esta desagradable situación).

DATOS GENERALES	CALIFICACION
TITULO: Gí-Joe	GRAFICOS: 5 sobre 5
FABRICANTE: Epix	COLOR: 4,5 sobre 5
ORDENADOR: Commodore 64	PRESENTACION: 4,5 sobre 5
MEMORIA: 64 K	INTERES: 4,5 sobre 5
CLASE DE PROGRAMA: Aventura antiterrorista	REALISMO: 3,5 sobre 5

Tendrás que elegir a hombres de infantería (para las commodoreras feministas hay que decir que también hay mujeres), cada uno está especializado en un terreno concreto y, por tanto, tiene armas especiales —lo que no impide que elijas al hombre de las nieves para



En el cuartel general permanece acuartelado el ejército antiterrorista más preparado de los EE. UU. (por supuesto).

luchar en la jungla-. Tu hombre lucharà en una pantalla estática contra el miembro del comando Cobra. Esta pantalla casi siempre serà diferente, y la definición es la normal de esta casa... hemos de admitir que nos tiene muy mal acostumbrados. En fin, el juego no tiene pérdida (sólo la de tus hombres). En cuanto a lo que al juego se refiere, las pantallas con scroll requieren cierta práctica en el manejo del joystick, ya que los Cobra no tienen «un pelo de ineptos», en las pantallas estáticas tampoco hay que ser demasiado despistado, porque tu oponente suele tener un robot que le ayuda en su tarca de aniquilación.

Como cabe esperar la conclusión es que este es un juego que te garantizará horas y horas de entretenimiento.

UN DIA EN LAS CARRERAS

Conducir un coche de fórmula es una ilusión que no parece estar al alcance de cualquiera... que no tenga un C-64. El programa que pasamos a describir es el complemento que convierte a tu cuarto en el Jarama o Le Mans.

El Pitstop II sigue la linea marcada por el mitico Pole Position, que crease Atari para las máquinas de los salones recreativos y más tarde para sus ordenadores. Aquí la primordial innovación que se aporta es la disposición de una pantalla para cada uno de los dos principales contendientes, aunque también está previsto que solamente sea uno.

A este programa le han sido añadidas notas de realismo, tales como las detenciones por causas técnicas para repostar combustible y cambiar los neumáticos, que al comienzo de la carrera son negros, pero su color va aclarando a medida que aumenta su

SEINFO.S.L

PROGRAMAS PROFESIONALES © COMMODORE /←

LIDER EN VENTAS DE PROGRAMAS PROFESIONALES

SEINCONTA

- Contobilidad basado en el Plan Contoble Espoñol.
- —Dos versiones, 1.000 à 300 cuentos contobles.
- -Contrapartida outamárico Estractas par pontalla o impresora
- -Bolances programables. Grupos 0 y 9 Mádula de contabilidad especial.
- Balance de situación y cuenta explotación programables

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.

- -Programa de mediciones y presupuestos de obras
- Tarolmenre programable par el usuario.
- Listado de mediciones y presupuesra por partidos.
- Posibilidad de ajuste automática del presupuesta.

SEINTEXT

- Traiamiento de textos en espoñol
- Particularidades del teclado castellano.
- Accesa por menú. Fácil manejo.
- Adoptable a cuolquier impresoro.

CALCULO DE ESTRUCTURAS

- -Cálcula de esfuerzos para las tres hipótesis.
- Armada total de vigos y pilores.
- -Cuadro de pesos de hierro. Cuadro cúbico de harmigán.
- -Listado de rodos los esfuerzos y del armado

GESTION COMERCIAL

- Facturación y control de stocks
- Inventario permanente.
- Emisión de recibos
- --- Remesas bancorias
- Drarios de ventos
- Estadisticas varias

FACTURACION

- Programa de facturación directa.
- -Fichero de artículas y clientes
- Diarios de ventas. Désalase de I. T. E.
- —Vorios versiones

7. GESTION - Contabilidad del juego. GESTION BINGOS

- Instalación y puesta en marcha incluidos.
- 8. **AGENDA**
- 9 **ETIQUETAS**
- 10. EMISION DE RECIBOS
- CONTROL BIBLIOTECA. ETC...

PROFESIONALES EN PROGRAMACION DE MICROORDENADORES

Pida información: (976) 22 69 74

SEINFO, S.L.

Avda Goyo, 8 - 50006 ZARAGOZA



La carrera esta a punto de dar comienzo. Sólo falta presionar el botón de disparo del joystick,

desgaste. Antes de reventar se vuelven de color blanco, por lo que conviene no apurarlos hasta el extremo. El desgaste se pronuncia por cosas como derrapar en las curvas, tropezar con otros coches o rozar los arcenes del circuito. Una vez que hemos cargado el programa en el ordenador aparece visualizado un menù donde elegir. El movimiento del joystick en sentido vertical permite pasar de una opción a otra y el movimiento horizontal sirve para alterar su contenido. Así, la primera consiste en determinar si habrá uno o dos corredores. La segunda pone a nuestra disposición seis duros circuitos entre los que elegir, tras ser mostrados uno a uno. El número de vueltas -3,6 ó 9 -- es la siguiente y la última el nivel de dificultad, seleccionable entre principiante, semiprofesional a avezado profesional de experiencia curtida en mil carreras. Lo siguiente que pide el ordenador son los nombres de los pilotos y que cada uno se dé por enterado para que la carrera comience. La dirección es controlada por el jovstick. Tomar las curvas correctamente es resultado de la combinación adecuada de movimiento de la palanca. Si la avanzamos nuestro vehículo acelera y si la traemos hacia nosotros la velocidad disminuye. El botón de disparo pone en funcionamiento el turbo. Como deciamos previamente, la



Sólo el más preparado ganará. Es importante llevar un control estricto de los tiempos y el consumo.



Durante la carrera podemos repostar y cambiar los neumáticos que hayan sufrido mayor desgaste.

DATOS GENERALES

TITULO: Pitstop II

FABRICANTE; Epyx

ORDENADOR: Commodore 64

MEMORIA: 64 K

CLASE DE PROGRAMA: Composición automovilística

CALIFICACIONES

GRAFICOS: 5 sobre 5

COLOR: 4 sobre 5

PRESENTACION: 4,5 sobre 5

INTERES: 4,4 sobre 5

REALISMO: 4.5 sobre 5

pantalla queda dividida en dos, horizontalmente. La mitad superior sirve para el primer corredor y la inferior, idéntica, para el segundo. Esta necesidad proviene del hecho de que cada participante no tiene por qué estar en el trozo de cirucnito visualizado, pues la vista es parcial y corresponde a una perspectiva realista, en la que el fondo lejano se desplaza en la medida en que el automóvil gira (y por tanto nuestro punto de vista).

Debajo de cada mitad aparece la escueta información de interés para el piloto: la velocidad, el tiempo y la cantidad de gasolina que hay en el depósito. Incorporado en cada vista aparece un mapa del cirucnito y un punto brillante indica dónde nos encontramos en cada momento. Chando precisemos asistencia podemos ir a nuestra cochera, para que el competente equipo técnico haga los ajustes de rigor. Cuando nos aproximamos a la entrada, situada en la parte izquierda de la

pista, habrá que girar la dirección (joystick) en esa dirección para encaminarlo. Allí nos esperan dos experimentados mecánicos. Podemos elegir con el joystick cuál de ellos entra en acción. Supongamos que ha llegado el instante de repostar. Movemos la cruz que aparece en nuestra mitad de la pantalla directamente con el iorstick: la presión del botón de disparo le hace entender que nos dirigimos a él y con un ligero movimiento le acercamos al coche para dar comienzo a su tarca. A medida que el indicador sube, oimos sonar las clásicas campanillas del surtidor de gasolina. El otro asistente puede cambiar mientras tanto cualquier neumático (o todos), controlando igualmente por el joystick. El efecto de verlos trabajando tiene un realismo sorprendente. La vuelta al circuito se logra con sólo apuntar al corredor con la cruz v presionando el consabido botón, para que vuelva a rugir el motor.

TUTANKAMON LEVANTA LA CABEZA

El noble británico sir Arthur Pendragon se ve envuelto en una fantástica aventura, conducido por su verdadera y única vocación: la Arqueologia. Su sed de conocimientos le introduce en un laberinto faraónico que le puede traer serios disgustos. Haciendo indagaciones en una antigua tumba logra dar con la clave que le permite entrar, pero... queda atrapado por la gracia del **Ojo de Osiris.**

Tras acostumbrar sus ojos a la tenue luz producida por las antorchas, sir Arthur se da cuenta de cuál es su entorno, una sala mortuoria presidida por dos gigantescas estatuas de piedra en postura sedente. Estas inmensas moles guardan la entrada y son capaces de juntarse o separarse deslizando, impidiêndole el acceso a la salida siempre que intenta acercarse. El aire es cada vez más escaso. Hay que encontrar la clave que deja el camino expedito. Una vez hallada, «era fácil. Se trataba imicamente de saltar en el rincón adecnado». El movimiento del joystick permite al sir moverse en tantas direcciones como dispone esta útil palanca. Una



Para poder salir, sir Arthur debe saltar en un determinado rincòn. Las estatuas le abrirán el camino.

En los corredores es normal toparse con la momia, en un clásico ambiente protagonizado por jeroglificos.



presión en el botón de disparo le permite dar elevados brincos.

Camina despistado por los corredores y pasillos de la tumba, llenos de jeroglificos. Es posible acceder a

LIBROS PARA TU MICROORDENADOR



COMMODORE 64 - QUÉ ES, PARA QUE SIRVE Y CÓMO SE USA por D. Ellershaw y P. Schofield, P.V.P. 950 Ptas.

En esta obra se enseña de modo simple y sencillo como dai los primeros pasos con este ordenador. Se explica cómo conectarlo cómo emplearlo y como aprovecharlo al máximo ad un accomprensible el manejo del cidenador.

COMMODORE 64, APLICACIONES PRACTICAS PARA LA CASA Y LOS PEQUENOS NEGOCIOS

por Chris Callender, P.V.P. 830 Ptas.

El Commodore 64 es un ordenador que no sólo sirve para juegos. En esta obra se explican quince programas practicos para el hoga: y el negocio. Directorios contabilidad graficas stucks calendario etc.

18 JUEGOS DINÁMICOS PARA TU COMMODORE 64 por P. Montsaut, P.V.P. 650 Ptas.

En este libro se presenta una colección de 18 programas de juegos variados que combinan todas las posibilidades de su ordenador sondo color gráficos movimiento etc. Además no solo se finnta a presentar juegos sino que aprovecha para mostrar algunos trucos y tecnicas de grociamectos.

ZX SPECTRUM - QUÉ ES, PARA QUÉ SIRVE Y CÓMO SE USA por Tim Langdell, P.V.P. 1.100 Ptas.

ZX SPECTRUM · APLICACIONES PRÁCTICAS PARA LA CASA Y LOS PEQUEÑOS NEGOCIOS

por Chris Callender, P.V.P. 870 Ptas.

18 JUEGOS DINÁMICOS PARA TU ZX SPECTRUM por P. Monsaut, P.V.P. 650 Ptas.

PROFUNDIZANDO EN EL ZX SPECTRUM

por Dilwyn Jones, P.V.P. 1,300 Ptas.

CÓMO CREAR TUS JUEGOS SPECTRUM por R. Rovira, P.V.P 780 Ptas.

DRAGON · QUÉ ES, PARA QUE SIRVE, COMO SE USA por Ian Sinclair, P.V.P. 1.300 Ptas.

18 TUEGOS DINÁMICOS PARA TU DRAGON 32

por P. Monsaut, P.V.P. 650 Ptas.

INTRODUCCIÓN AL MSX

por Vanryb y Politis, P.V.P. Ptas.

DICCIONARIO MICROINFORMÁTICO

por R. Tapias, P.V.P. 990 Ptas.

Pidalos en su libreria, tienda de informatica o solicitelos directamente a la editorial con el cupón adjunto o al teléfono (93) 211 11 46

NOMBRE Y APELLIDOS	
DIRECCIÓN	
POBLACIÓN	
INCLUYO TALON CONTRA REEMBO	DLSO 🗆
TITULO	P.V.P.
1	
2	
3	
4	

EDITORIAL NORAY, S.A.

San Gervasio de Cassolas, 79 - 08022 Barcelona (ESPANA) Tel (93) 2], 1146

multitud de salas, pero el camino no es fácil, multitud de mosquitos, extrañas abejas y pájaros no cesan de molestarle. Una momia y un escorpión gigantescos se suman a la fiesta. En una sala guardada por enormes bolas rodantes, que le impiden el avance, encuentra —en el interior de un cofre— un látigo como el empleado por Indíana Jones.

Sir Arthur puede realizar tres tipos de acción, lo cual acerca a este juego a los clásicos de aventuras en los que se puede elegir la acción que ha de seguir. Estos son: saltar, dar latigazos o emplear la antorcha. Una simple presión sobre cualquier tecla permite hacer la elección, que aparece reflejada en una etiqueta existente al pie de la pantalla. Lamentablemente no es posible

utilidad para las salas no iluminadas.

La salida definitiva podrà ser localizada cuando logre descifrar los pergaminos que le proporcionan las pistas suficientes.

Una interesante facilidad que da el juego son las pausas. En efecto, presionando la tecla F7 podemos detener la marcha del programa y trazar el mapa que nos ayudará a



En el cofre está el látigo.



DATOS GENERALES	CALIFICACION
TITULO: Emtombed	GRAFICOS: 5 sobre 5
FABRICANTE: Ultimate (producido por abc soft)	COLOR: 4 sobre 5
ORDENADOR: Commodore 64	PRESENTACION: 4,5 sobre 5
MEMORIA: 64 K	INTERES: 4,5 sobre 5
CLASE DE PROGRAMA: Aventura arqueológica	REALISMO: 3,5 sobre 5

hacerlo todo a la vez, por lo que se debe optar cuidadosa y rápidamente por la acción más adecuada al momento. Queda por aclarar que sir Arthur debe localizar previamente el látigo y la antorcha para poder utilizarlos posteriormente. El primer elemento sirve para mantener alejadas a las criaturas que le asedian sin parar, el segundo se revela de gran

que sir Arthur no cometa siempre los errores, que le hagan terminar en corredores y salas sin continuación. Si en un momento dado decidimos volver a comenzar desde el principio, la tecla F1 es la solución. El número de pantallas es ilimitado y continuamente aparecen nuevas sorpresas. Salir con bien parece una tarea imposible, pero es factible.

por uno o dos jugadores; es decir, que puedes perfectamente ser tú el Dictador que intenta la derrota de

las tropas aliadas, encabezadas por

¿ERES EL BUENO O EL MALO?

Tenemos ante nosotros un juego de guerra, aunque no tiene nada que ver con la estrategia, los movimientos de tropas, etc. Unicamente se trata de eruel y encarnizado combate. El subtitulo reza: «El Dictador ataca de nuevo», o, lo que es igual, buenos contra malos. Repasemos la trama. El Dictador ha capturado como rehenes a las

tropas enemigas. Lograr su reseate es el desafío.

En la pantalla de presentación aparcee el helicóptero que nos introduce en la primera parte. Bajo él un breve menú en el que elegir uno de entre tres niveles de dificultad. Igualmente puede optar

tu padre o hermano.



Menú de presentación para elegir.

Para intentar el rescate de las tropas recluidas se lanzarán las fuerzas paracaidistas desde el helicóptero, durante esa primera fase del juego.

Un enorme y destructivo cañon amenaza a los paracaidistas, escondidos tras un muro después de su toma de tierra. Una brecha en el primer muro te permite llegar a otro más próximo al cañon, primer objetivo que debe ser alcanzado para entrar a la fortaleza. El peligro de salir a campo abierto es el consabido de estar a merced de los proyectiles de la artillería del Dictador, los cuales habrá que burlar. Los supervivientes, si los hay, habrán de tomar finalmente el cañón y neutralizarlo. Por tanto la misión de estas fuerzas de choque es fundamental. La estrategia

empleada consiste en que los hombres salen por parejas, el primero procura atraer el fuego sobre si, mientras el otro lanza una granada y sale corriendo hacia un lateral para esquivar los disparos. Cubierto el primer objetivo, llegamos a la segundo pantalla en la que el resto de la tropa debe atravesar el patio de la fortaleza. Con el cañón recién tomado al

DATOS GENERALES	CALIFICACION
TITULO: Beach Head II	GRAFICOS: 3 sobre 5
FABRICANTE:	COLOR: 3,5 sobre 5
ORDENADOR: Commodore 64	PRESENTACION: 3 sobre 5
MEMORIA: 64 K	INTERES: 4,5 sobre 5
CLASE DE PROGRAMA: Juego de guerra	REALISMO: 3,5 sobre 5



El acceso al patio no es sencillo.

enemigo, cubrirás el ataque de tus hombres. Es impreseindible aniquilar a los cuatro adversarios que oponen toda su resistencia contra el avance. El más peligroso es uno que se esconde tras una trampilla movil por todo su recorrido. Se desplaza con enorme rapidez y continuamente sale un enemigo que dispone bombas a dos pasos de tus hombres. Por ser el más conflictivo es el primer adversario que debes eliminar. Siguiendole en peligrosidad está un automóvil que te persigue implacablemente y una vez aleanzado te desintegra sin piedad. Los dos últimos obstáculos son un tanque, que intenta aplastarte mediante el atropello, y un soldado escondido tras las murallas que dan al patio, por donde lanza mortiferas bombas.

Si logras llegar a la tercera fase, debes elegir una ruta de escape. Pilotas un helicóptero, te persiguen misiles, te atacan desde *bunkers*, desde trampas escondidas en el suelo lanzan pelotas. Un sinfín de peligros te obstaculizarán la entrada a la madriguera del Dietador. La



Los paracaidistas han de tomar el cañón gigante, situado en la parte inferior de la pantalla.



La hicha final a muerte entre ambos lideres terminará con la victoria del cuchillo de uno de ellos.

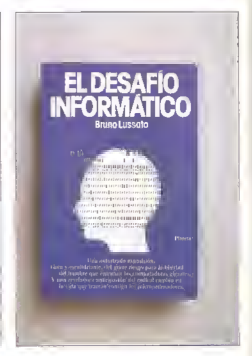
cuarta etapa es un enfrentamiento personal entre los dos líderes: el comandante Striker y el Dictador. En un gruta les separa un precipicio por el que avanza el curso de un río. Entonces hablan los euchillos, que se lanzan mutuamente ambos contendientes con la intención de dar muerte al otro. El veneido cae y es arrastrado por las frías aguas del río, no sin antes dar un espantoso grito inhumano, que guarda gran semejanza con el que produce el agente de otro juego,

Misión imposible, cuando cae al abismo.

No hemos meneionado aún que este juego dispone de una serie de gritos que lanzan los hombres, un conjunto de unas treinta palabras y frases distribuidad por todo él; por ejemplo, enando un soldado cac abatido por un proyectil grita: «Me han disparado», eso sí, en inglés. Aunque el juego no aporta nada nuevo del otro mundo en cuanto a los gráficos, la emoción está asegurada.







LOS NUEVOS ALQUIMISTAS

Autor: Dirk Hanson Editor: Planeta Páginas: 292 Precio: 800

Los nuevos alquimistas es una narración amena y detallada de la evolución de la tecnología electrónica desde los tiempos en que Edison fabricó su lámpara de incandescencia hasta nuestros días, repasando con especial detenimiento las circunstancias que propiciaron la aparición y el desarrollo, en Silicon Valley (Valle del Silicio), California, de la industria de los semiconductores. Es la historia de los hombres que consiguieron transmutar el silicio en oro o, lo que es lo mismo, la tecnología en un negocio en el que se invierten y se ganan —o se pierden— millones y millones de dólares.

Dirk Hanson relata el rápido progreso de la electrónica describiendo sus hitos: los primeros ordenadores, el transistor, los circuitos integrados, los microprocesadores, ordenadores personales, etc. Pero también cuenta las circunstancias que impulsaron y dieron forma a este desarrollo. Así, la importante influencia de los militares, que aportaron tanto su avidez de tecnología como sus tentadores presupuestos.

Analiza, además, las implicaciones y consecuencias que el vertiginoso progreso electrónico está teniendo en nuestra sociedad, e intenta hacer una prospección de lo que será en el futuro; la sociedad automatizada.

COMMODORE 64 PASATIEMPOS Y JUEGOS

Autor: Jeffries, Fisher y Sawyer Editor: Osborne/McGraw-Hill

Páginas: 182 Precio: N.D.

Caja fuerte, Bonzo, Ajedrez indio, Rescate, Captura. Inmersión, etc., y así hasta un total de 35 títulos presentan a otros tantos programas en un libro que, como su portada adelanta, va destinado al ordenador Commodore 64.

En las primeras páginas se incluyen cinco programas cortos que llevan la misión implícita de iniciar a los novicios. Igualmente sirven para familiarizar al lector con la notación especial utilizada en todos los listados de la obra. Los espacios en blanco son indicados con una pequeña flecha, los caracteres gráficos producidos mediante la combinación de teclas no aparecen en la forma habitual, sino que se detallan todas ellas por el orden en que deben ser pulsadas. No obstante, la introducción ofrece detenidamente todos los detalles necesarios.

El original corresponde a una obra de producción estadounidense, magnificamente adaptada a nuestro idioma por Luis Joyanes, quien goza de una larga trayectoria en la creación y adaptación de titulos particularmente orientados hacia Commodore 64.

Convienc resaltar que los listados han sido claborados con tipografía de imprenta, huyendo de las clásicas reproducciones fotográficas de listados procedentes de una impresora matricial.

EL DESAFIO INFORMATICO

Autor: Bruno Lussato Editor: Planeta Páginas: 202 Precio: 700

El ordenador se plantea como un reto que todos deberemos afrontar en el futuro. Sin embargo, los agoreros se anticipan a presentarlo con una gran dosis de incertídumbre para el pobre mortal. A su entender los sistemas informáticos comienzan a significar una sería amenaza.

Bruno Lussato, el autor de este libro, parte de un supuesto diametralmente opuesto, y su intención es arrojar luz sobre el tema de la forma más coloquial posible.

El micdo desaparece con la información, parece ser la moraleja escondida tras El desafío informático. A lo largo de las páginas condimenta las peculiaridades y evolución de la industria informática con alusiones a la literatura y otras artes más conocidas por todos.

Esta obra desprende, casi de inmediato, la enorme fe que su autor ticne en el microordenador, como algo necesario para hacer que evolucione la nueva socie-

dad,

Fundamentalmente estamos ante una obra destinada a quienes desean conocer más a fondo los recursos ofrecidos por el ordenador. No se puede adjudicar a su contenido el calificativo de técnico, pero si divulgativo.



Tiene lo mejor para tu COMODORE

EXPLODING FIST

El primer juego de kárate para el C-64. Culdadosamente diseñado para simular todos los movimientos de las tradicionales artes marciales. Increibles gráficos y música oriental hacen que este programa sea ya nominado como el "Juego del año" por la meyoria de las critices.



OAMBUSTERS

Reproducción completa de la misión que en la 11 Guerra Mundiel lleveron a cabo los inglases pera destruir les más importantes presas que abasteden de energie a les fábricas de ermemento elemenas. La mezcle de simulador de vuelo, estretegie y arcade hacen de DAMBUSTERS, el progrema más vendido en U. K. para COMMODORE.



THE DAM BUSTERS OFFICIAL POPULATION OF STALE NA STY SQUAD

DROP ZONE

Sencillamente un sueño hecho realided. Por fin un juego que mantendrá e los aficionados a los programas de acción, entretenidos durante meses. Repidez de juego y total control, unidos e afectos sonoros y gráficos fabulosos hecen de este juego de corte espaciel, el primero de su categoria. ¡No te lo pierdas!



Siéntete protagonista de la pelicula con esta marevillose aventure integramente en cestellano. Más de 100 pantallas diferentes en las que tendras que poner a pruebe tu destreza e inteligencia.





Si deseas recibir información completa de nuestros programas para el COMMODORE 64, escribenos a ERBE, c/, Santa Engracia, 17, 28010 Madrid ó llámanos al. (91) 447 34 10.

Ta haremos llegar nuestro catálogo de forma gratulta.



EL VIDEO - DIGITALIZADOR de imagen es un módulo que le permite digitalizar señales (imágenes) de video, almacenándolas en la memoria del ordenador en el formato de gráficos de alta resolución.

Las imágenes digitalizadas, pueden ser visualizadas, almacenadas en disco según diferentes formatos, modificadas con ayuda de un Lapiz Optico o Koala o impresas en una gran gama de impresoras.

EL VIDEO - DIGITALIZADOR de imagen es un pequeño cartucho que se conecta al port de usuario y esta provisto de un conector que le une al emisor de video. Este puede ser; una cámara de video, un receptor de TV con salida de video, o cualquier sistema grabador-reproductor de video.

Las aplicaciones son ilimitadas y sólo su imaginación le pueden poner fronteras.





VIOEO DIGITALIZACOR EN ACCION



SALIOA POR -- IMPRESORA MPS 801

UN NUEVO Y SOFISTICADO MUNDO SE ABRE A SU ORDENADOR

SOLICITELO A SU OISTRIBUIDOR HABITUAL O A:



Sant Cu 2 42 842 200 00 40 21 20015 \$40 40 4 Tales 245 10 63